

Bezdrátový reproduktor Bezdrôťový reproduktor

Referenční příručka

Referenčná príručka

SRS-XB41

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



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

Čeština

Bezdrátový reproduktor

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

Bezpečnostní opatření

Bezpečnost

- Štítek a důležité informace týkající se zabezpečení se nacházejí na následujících místech:
 - Uvnitř krytu na zadní straně systému
 - Na krytu napájecího adaptéru AC

Místo zakoupení	Provozní napětí
Všechny země/regiony	100–240 V~, 50/60 Hz

Poznámky k napájecímu adaptéru

- Používejte výhradně dodaný síťový napájecí adaptér. Jiný napájecí adaptér nepoužívejte. Mohlo by dojít k poškození přístroje.

Umístění

- Neumísťujte systém do nakloněné polohy.
- Neumísťujte systém do blízkosti zdrojů tepla ani do míst, kde bude vystaven přímému slunečnímu světlu, nadměrnému 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 použití funkce Party Booster si dejte pozor na následující.

- Ujistěte se, že jste od systému odpojili kabel mikro USB, napájecí adaptér AC atd.
- Ujistěte se, že je při používání systému zavřen kryt.
- Pokud používáte tuto funkci, držte systém pevně a příliš s ním netřeste, abyste jej neupustili nebo vám nevypadl z ruky.
- Před použitím této funkce zkontrolujte, že máte kolem systému dostatečný prostor.
- Nedotýkejte se systému žádným nástrojem.
- Nepoužívejte tuto funkci během jízdy nebo chůze.
- Během používání udržujte systém ve vzdálenosti minimálně 20 cm od obličeje.
- Nepoužívejte tuto funkci příliš dlouho. Dělejte pravidelné přestávky.
- Pokud se během používání této funkce začnete cítit unaveni, neudělejte se vám dobře 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 rozměry, 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 8 až 9 měsíců, abyste zachovali její výkon.

Autorská práva

- Android, Google Play a další související známky a loga 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. registrované 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 výkonostní normu společnosti Apple. Společnost Apple není zodpovědná za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami.
- Použití tohoto příslušenství s produktem společnosti Apple může mít vliv na bezdrátový výkon.
- 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^{*1}, jak ji definují „Úrovně ochrany proti vniknutí vody“ normy IEC 60529 „Stupně ochrany krytem (IP kód)“^{*2}, a specifikaci odolnosti proti prachu IP6X^{*2}, jak ji definují „Úrovně ochrany proti pevným cizorodým předmětům“^{*3}.

Tekutiny, pro které specifikace vodotěsnosti platí, jsou

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

^{*1} IPX7 (Úroveň ochrany proti vniknutí vody): Další informace viz Příručka.

^{*2} IP6X (Úroveň ochrany proti vniknutí prachu): Další informace viz Příručka.

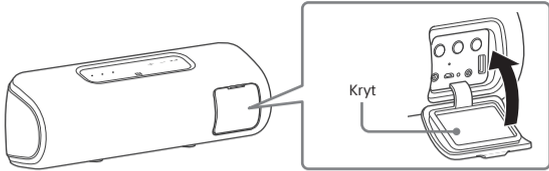
^{*3} Dodávané příslušenství není odolné proti vodě nebo prachu.

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

Jak předejít zhoršení odolnosti proti vodě a prachu

- Zkontrolujte následující položky a používejte systém správně.
- Systém procházejte 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 vystavením mechanickému otřesu může způsobit zhoršení odolnosti proti vodě a prachu.
- Nepoužívejte systém v místě, kde hrozí jeho postřikání horkou vodou nebo velkým množstvím vody. Provedení systému není odolné vůči tlaku vody. Používání systému v místě, kde působí velký tlak vody, například pod tekoucí vodou nebo ve sprše, může způsobit poruchu.

- Přímo na systém nenalévejte 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 dbejte 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 budete řídit níže uvedeným postupem údržby.

- Pokud se v těchto případech povrch systému uspíní, opláchněte systém co nejdříve čerstvou vodou (vodou z kohoutku atd.) a nečistoty odstraňte. Pokud nečistoty z povrchu systému neodstraníte, může dojít ke změně barvy či narušení látkové části nebo poškození systému. Například:
 - Pokud se do systému dostane sůl, písek atd., když jej používáte na pláži, u bazénu atd.
 - Pokud na systém ukápnou cizorodé látky (opalovací krém, opalovací olej atd.)
- Pokud je systém mokrá, okamžitě jej otřete suchým měkkým hadříkem. Kromě toho systém také umístěte na vzdušné místo, aby došlo k vysušení zbývajících vlhkosti.
- Pokud do reproduktorů systému pronikne voda, můžete to ovlivnit kvalitu zvuku. Nejedná se však o závadu. Otřete vlhkost z povrchu a umístěte systém na suchý měkký hadřík s logem SONY směrem dolů, aby odtékla voda, která pronikla dovnitř systému. Poté systém umístěte na vzdušné místo, aby došlo k vysušení zbývajících vlhkosti.

Poznámka

- Pokud se povrch systému uspíní, nečistěte jej saponátem, ředidlem, benzínem, alkoholem apod., protože byste mohli poškodit voděodolnou úpravu látkové části systému.
- Zejména v chladných oblastech otřete po použití za zařízení veškerou vlhkost. Pokud vlhkost z povrchu neodstraníte, může způsobit zamrznutí systému a poruchu.
- Systém nestavte přímo na písek, například do pískoviště nebo na písčitou pláž. Pokud se do látkové části dostanou např. zrnka písku, opatrně je odstraňte. Nikde nepoužívejte vysavač atd. Mohlo by dojít k poškození reproduktoru.

Specifikace

Reproduktory

Systém reproduktorů Průměr přibližně 58 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^{*1}

Frekvenční pásmo Pásmo 2,4 GHz (2,400 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 ovládaní pro audio a video)
HSP (Headset Profile – Profil náhlavní soupravy)
HFP (Hands-free Profile – Profil Handsfree)

Podporované kodeky^{*3}

SBC^{*4}, AAC^{*5}, LDAC^{*6}

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 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

^{*4} Kodek dílčího pásma

^{*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 snižování kvality audio obsahu s vysokým rozlišením.^{*7} Díky efektivnímu kódování a optimalizované tvorbě paketů navíc umožňuje přes bezdrátovou síť BLUETOOTH® přenášet až třikrát více dat^{*8} než ostatní technologie, což umožňuje bezkonkurenční kvalitu zvuku.

^{*7} Kromě obsahu ve formátu DSD.

^{*8} V porovnání s kodekem SBC (kodek dílčího pásma), když je zvolena přenosová rychlost 990 kb/s (96/48 kHz) nebo 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

NFC

Provozní frekvence 13,56 MHz

Mikrofon

Typ Kondenzátorový elektretový

Směrová charakteristika

Všesměrový

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) (5 V, max. 1 A)

Napájení 5 V DC (při napájení pomocí dodávaného napájecího adaptéru připojeného do síťové zásuvky 100 – 240 V AC, 50/60 Hz) nebo 5 V DC (při použití běžně dostupného napájecího adaptéru AC USB umožňujícího napájení při 1,5 A) nebo pomocí vestavěné lithium-iontové baterie

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

Přibližně 24 hodin^{*9} ^{*10}

Při nastavení maximální hlasitosti bude výdrž systému přibližně 4 hodiny.^{*10}

Rozměry (včetně vyčnívajících částí a ovládacích prvků)

Přibližně 291 mm x 104 mm x 105 mm (š/v/h)

Hmotnost Přibližně 1,5 kg včetně baterie

Dodávané příslušenství

Napájecí adaptér AC (AC-E0530M) (1)
zástrčka (2)

^{*9} Při použití určeného hudebního zdroje, nastavení hlasitosti systému na hodnotu 26, nastavení režimu zvuku na hodnotu „STANDARD“ a vypnutém podsвіcení jednotky.

^{*10} Výdrž se může lišit v závislosti na teplotě a podmínkách použití.

Požadavky na systém pro nabíjení baterie pomocí rozhraní USB

Použití běžně dostupného napájecího adaptéru 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.

Slovenčina

Bezdrôťový reproduktor

Před použitím systému si důkladne přečítajte túto príručku a odložte si ju, aby ste do nej mohli v prípade potreby nahliadnuť.

Bezpečnostné upozornenia

Bezpečnosť

- Štítk a dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti sa nachádzajú na nasledujúcich miestach:
 - Na vnútornej strane krytu na zadnej strane systému
 - Na povrchu sieťového adaptéra

Miesto zakúpenia	Prevádzkové napätie
Všetky krajiny a oblasti	100 V – 240 V striedavého prúdu, 50 Hz/60 Hz

Poznámky k sieťovému adaptéru

- Používajte iba dodaný sieťový adaptér. Nepoužívajte žiadny iný sieťový adaptér, inak môže dôjsť k poškodeniu systému.

Umiestnenie

- Systém neumiestňujte do naklonenej polohy.
- Systém neďavajte do blízkosti tepelných zdrojov ani na miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu, nadmernej prašnosti alebo mechanickým otrasom.
- Systém nepoužívajte ani nenechávajte v automobile.
- Systém nepoužívajte v saune.

Informácie o funkcii Party Booster

Ak do systému narazí 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, sieťový adaptér 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 nástrojmi.
- Funkciu nepoužívajte počas soférovania ani chôdze.
- Počas používania udržiavajte systém minimálne 20 cm od tváre a očí.
- Funkciu nepoužívajte príliš dlho. Doprajte si pravidelné prestávky.
- Ak sa počas používania funkcie cítite unavení, cítite nepohodlie alebo bolesť v niektorej časti tela, prestaňte funkciu ihneď používať.

Party Booster

Party Booster

Party Booster

Party Booster

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 vyššie uvedeného rozsahu, systém sa môže automaticky zastaviť, aby chránil vnútorné obvody.
- Pri vysokej teplote sa kvôli ochrane batérie môže zastaviť nabíjanie alebo znížiť hlasitosť.
- Aj v prípade, keď neplánujete systém dlhší čas používať, raz za 6 mesiacov nabite batériu naplno. Zachovajte 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 ochrannou známkou alebo registrovanou ochrannou známkou 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 výrojárka spoločnosť zaručuje, že spĺňa výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku zariadenia ani za súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami. Upozorňujeme, že používanie tohto príslušenstva s produktom Apple môže mať vplyv na bezdrôtovú prevádzku.
- WALKMAN a logo WALKMAN sú registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Sony Corporation.
- 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 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 „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

Plati:	pitná voda, voda z kohútika, voda z bazény, morská voda
Neplati:	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): Podrobné informácie nájdete v Príručke pomoci.

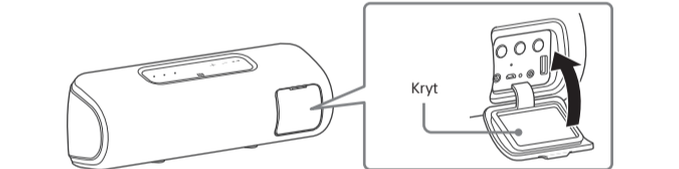
^[2] IP6X (Stupeň ochrany proti prachu): Podrobné informácie nájdete v Príručke pomoci.

^[3] Dodané príslušenstvo nie je vodotesné ani odolné proti prachu.

<p>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.</p>
--

Zabránenie narušeniu vodotesnosti a odolnosti systému voči prachu

- Skontrolujte nasledujúce informácie a používajte systém správnym spôsobom.
- Systém prešiel testom pádu z výšky 1,22 m na preglejku hrubú 5 cm v súlade s normou MIL-STD 810, metóda F, 516.5 – náraz. Nezaručuje to však, že sa systém nepoškodí a nepoľáme a že bude za každých okolností vodotesný a odolný voči prachu. Deformácia alebo poškodenie spôsobené pádom systému alebo mechanickým nárazom môže spôsobiť zhoršenie vodotesnosti a odolnosti systému voči prachu.
- Systém nepoužívajte na miestach, kde by mohol byť vystavený veľkému množstvu vody alebo špliechajúcej horúcej vode. Systém nie je konštruovaný tak, aby dokázal odolať tlaku vody. Používanie systému 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 opatrne. 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 častíc prachu do systému.



Starostlivosť o systém

Aj keď má textilná časť systému úpravu odpudzujúcu vodu, systém budete môcť používať pohodlnejšie a dlhšie, ak dodržíte nasledujúce pokyny na údržbu.

- Ak sa v nasledujúcich prípadoch znečistí povrch systému, nečistoty ihneď odstráňte pitnou vodou (napríklad vodou z kohútika). Ak nečistoty ostanú na povrchu, môže to mať za následok zmenu farby, 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 znečistí cudzími látkami (opaľovacím krémom, samoopaľovacím olejom atď.).
- Ak sa systém zamočí, vlhkosť ihneď zotrite suchou jemnou handričkou. Systém potom vysušte na vzdušnom mieste, kým sa neodstráni všetka vlhkosť.
- Ak sa do reproduktorovej časti systému dostane voda, môže sa zmeniť kvalita zvuku. Nejde o poruchu. Zotrite 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 vzdušnom mieste, kým sa neodstráni všetka vlhkosť.

Poznámka

- Ak sa povrch systému znečistí, na jeho vyčistenie nepoužívajte čistiaci prostriedok, riedidlo, benzín, alkohol atď., pretože sa tým negatívne ovplyvní funkcia odpudzovania vody textilnej časti systému.
- Po použití 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

Reprodukory

Systém reproduktorov Priemer približne 58 mm × 2

Typ krytu Pasívny vyžarovač

BLUETOOTH

Komunikačný systém	Špecifikácie BLUETOOTH, verzia 4.2
Výstup	Špecifikácie BLUETOOTH, energetická trieda 1
Maximálny komunikačný rozsah	Čiara priamej viditeľnosti približne 30 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) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p>
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 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] Standardné profily Bluetooth indikujú účel komunikácie BLUETOOTH medzi zariadeniami.

^[3] Kodek: formát kompresie a konverzie zvukového signálu

^[4] Kodek čiastkového pásma

^[5] Rozšírené kódovanie zvuku

^[6] LDAC je technológia kódovania zvuku, ktorú vyvinula spoločnosť Sony a ktorá umožňuje prenos obsahu High-Resolution (Hi-Res) Audio, dokonca aj prostredníctvom pripojenia BLUETOOTH. Na rozdiel od iných technológií kódovania kompatibilných s rozhraním BLUETOOTH, ako napríklad SBC, funguje bez akéhokoľvek znížovania kvality obsahu Hi-Res Audio*7 a vďaka účinnému kódovaniu a optimalizovanej paketizácii umožňuje prenášať cez bezdrôtovú sieť BLUETOOTH približne trikrát viac údajov*8 ako ostatné technológie a dosiahnuť bezkonkurenčnú kvalitu zvuku.

^[7] S 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	Všesmerový
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	Jednosmerný prúd, 5 V (s použitím dodaného sieťového adaptéra pripojeného k zdroju napájania so striedavým prúdom 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz) alebo jednosmerný prúd, 5 V (s použitím komerčne dostupného sieťového USB adaptéra schopného dodávať prúd 1,5 A) alebo s použitím zabudovanej lítium-iónovej batérie

Výdrž lítium-iónovej batérie (pri používaní pripojenia BLUETOOTH)
Približne 24 hodín*9 *10
Ak je úroveň hlasitosti systému nastavená na maximum, výdrž bude približne 4 hodiny.*10

Rozmery (vrátane prečnievajúcich častí a ovládacích prvkov)	Približne 291 mm × 104 mm × 105 mm (š/v/h)
Hmotnosť	Približne 1,5 kg vrátane batérie
Dodané príslušenstvo	Sieťový adaptér (AC-E0530M) (1) <p>Konektor (2)</p>

^[9] Keď sa používa špecifikovaný zdroj hudby, úroveň hlasitosti systému je nastavená na hodnotu 26, režim zvuku na možnosť STANDARD a osvetlenie je vypnuté.

^[10] Čas sa môže líšiť 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.

<p>Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.</p>

