

Bezdrôtový reproduktor

Referenčná príručka

SRS-XB22

©2019 Sony Corporation
<https://www.sony.net/>



Slovenčina

Bezdrôtový reproduktor

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

UPOZORNENIE

Ventilačný otvor zariadenia nezakrývajte novinami, obrusmi, záclonami a podobne, aby sa predišlo riziku požiaru. Zariadenie nevystavujte zdrojom otvoreného ohňa (napríklad zapáleným sviečkam). Zariadenie neumiestňujte do obmedzeného priestoru, ako napríklad do knižnice alebo skrinky.

Upozornenie pre zákazníkov: Nasledujúce informácie sa vzťahujú len na zariadenia predávané v krajinách, v ktorých platia smernice EÚ

Tento produkt bol vyrobený spoločnosťou alebo v mene spoločnosti Sony Corporation.

Dovozca pre EÚ: Sony Europe Limited.

Otázky týkajúce sa dovozu pre EÚ alebo súladu produktu s normami v Európe zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgicko.

Spoločnosť Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie spĺňa nariadenia smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.compliance.sony.de/>



Označenie CE platí iba v krajinách, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v krajinách Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP) a Švajčiarsku.



Likvidácia odpadových batérií, elektrického a elektronického vybavenia (platné v Európskej únii a ostatných krajinách so zavedenými systémami separovaného zberu odpadu)

Tento symbol na produkte, batérii alebo na balení znamená, že s produktom a batériou nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom. Na určitých typoch batérií sa môže tento symbol používať spolu so symbolom chemickej značky. Chemická značka olova (Pb) sa pridáva, ak batéria obsahuje viac ako 0,004 % olova. Správnu likvidáciu týchto produktov a batérií zabráni nežnému

negatívne vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií. Recyklácia týchto materiálov pomáha šetriť prírodné zdroje. Ak sú produkty z bezpečnostných, prevádzkových dôvodov alebo z dôvodu integrity údajov trvalo pripojené k vstavanej batérii, takúto batériu musí vymieňať len kvalifikovaný servisný personál. Po uplynutí životnosti batérie, elektrických a elektronických zariadení treba tieto produkty odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaručili ich správnu likvidáciu. Informácie o iných typoch batérií nájdete v časti o bezpečnom vybratí batérie z produktu. Batériu odovzdajte na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu nepotrebných batérií. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu alebo batérie vám poskytnú miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt alebo batériu kúpili.

Batérie (akumulátor ani inštalované batérie) nevystavujte dlhodobu nadmernej teplote, napríklad zo sivečného žiarenia, ohňa a podobne.

Batérie nevystavujte mimoriadne nízkym teplotám, čo by mohlo viesť k prehriatiu a tepelným únikom. Sekundárne články ani batérie nerozoberajte, neotvárajte ani nerozrezávajte. Ak niektorý článok vyteká, dajte pozor, aby sa vám unikajúca tekutina nedostala na pokožku alebo do očí. Ak by k tomu došlo, postihnutú oblasť si riadne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc. Sekundárne batérie je potrebné pred použitím nabiť. Vždy sa riadte správnymi pokynmi na nabíjanie uvedenými v návode k zariadeniu. Ak ste články alebo batérie dlhšie nepoužili, možno ich budete musieť viackrát za sebou nabiť a vybiť, aby ste zaistili ich maximálny výkon. Pri ich likvidácii dodržiavajte predpísaný postup.

Pri testovaní tohto zariadenia sa zistilo, že spĺňa obmedzenia stanovené v smernici o elektromagnetickej kompatibilite pri pripojení pomocou kábla kratšieho ako 3 metre.



Upozornenie k nabíjaniu



Keď sa konektor USB vloží v mokrom stave, dôjde k skratu v dôsledku kvapaliny (voda z vodovodu, slaná voda, osviežujúci nápoj atď.), ktorá sa dostane do hlavnej jednotky a nabíjacieho kábla alebo v dôsledku cudzej látky, čo môže spôsobiť abnormálne generovanie tepla alebo poruchu.

Nikdy nekladajte konektor USB, ak je hlavná jednotka alebo nabíjací kábel v mokrom stave.

Bezpečnostné upozornenia

Bezpečnosť

- Pri dlhodobom kontakte pokožky s týmto produktom, keď je zapnuté napájanie, môže dôjsť k poraneniu zapríčinenému nízkou teplotou.
- Dôležité informácie, ako je názov modelu, sa nachádzajú vo vnútri krytu na zadnej strane jednotky.

Informácie o funkcii Party Booster

Ak do jednotky narazí osoba alebo predmet, môže to zapríčiniť nehodu, zranenie alebo poruchu. Počas používania funkcie Party Booster berte na vedomie nasledujúce.

- Nezabudnite z jednotky odpojiť kábel mikro-USB atď.
- Počas používania jednotky nezabudnite zatvoriť kryt.
- Pri používaní tejto funkcie držte jednotku pevne a netraste ňou príliš silno, aby ste ju nechtiac nezahodili alebo aby vám nevypadla z ruky.
- Pred použitím funkcie sa uistite, že okolo jednotky je dostatok priestoru.
- Neudierajte do jednotky nástrojmi.
- Funkciu nepoužívajte počas šoférovaní 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.



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.
- V blízkosti jednotky nenechávajte žiadne predmety citlivé na magnetizmus (platobné karty, kreditné karty s magnetickým kódovaním atď.).
- 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.
- 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, 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 značka 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 v 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 značka 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 spĺňa výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku zariadenia ani za súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami.
- 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 jednotky)

Vodotesnosť a odolnosť jednotky voči prachu

Jednotka je bezpečne uzavretá krytom a vzťahuje sa na ňu špecifikácia vodotesnosti IPX7^{*1}, ako je to definované v časti „Stupeň ochrany voči vniknutiu vody“ normy IEC60529. „Stupeň ochrany pred vniknutím (kód IP)“^{*2}, 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

Platí	pitná voda, voda z kohútika, voda z bazéna, slaná voda
Neplatí	tekutiny iné než uvedené vyššie (mydlová voda, voda s čistiacimi alebo kúpeľovými prostriedkami, šampón, horúca praménová 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.

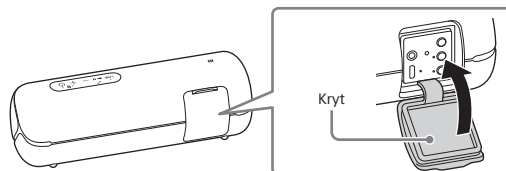
^{*3} Dodávané príslušenstvo a konektory tejto jednotky (USB/AUDIO IN) nie sú odolné voči vode ani prachu.

Vodotesnosť a odolnosť jednotky 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 jednotku správnym spôsobom.

- Jednotka prešla 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 nepoškodí sa, že bude za každých okolností vodotesný a odolný voči prachu. Deformácia alebo poškodenie spôsobené pádom jednotky alebo mechanickým nárazom môže spôsobiť zhoršenie vodotesnosti a odolnosti jednotky voči prachu.
- Jednotka nie je navrhnutá tak, aby dokázala odolať tlaku vody. Používanie jednotky na miestach, kde dochádza k vystaveniu vysokému tlaku vody, napríklad v sprche, môže mať za následok 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 opatrne. Kryt zohráva veľmi dôležitú úlohu pri zachovávaní vodotesnosti a odolnosti voči prachu. Pri používaní jednotky musí byť kryt úplne zavretý. Pri zatváraní krytu dávajte pozor, aby sa dovnútra nedostali cudzie predmety. Ak kryt nie je úplne zatvorený, môže sa narušiť vodotesnosť a odolnosť jednotky voči prachu a môže spôsobiť jej poruchu kvôli vniknutiu vody alebo častic prachu do jednotky.



Starostlivosť o jednotku

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

- Ak sa v nasledujúcich prípadoch znečistí povrch jednotky, nečistoty ihneď odstráňte pitnou vodou (napríklad vodou z kohútika). Ak nečistoty ostnú na povrchu, môže to mať za následok zmenu farby, poškodenie textilnej časti alebo poruchu jednotky.
Príklady
– Ak po používaní na pláži alebo pri bazéne ostane na jednotke soľ, piesok a podobne.
– Ak sa jednotka znečistí cudzími látkami (opaľovacím krémom, samoopaľovacím olejom atď.).
- Ak sa jednotka zamočí, vlhkosť ihneď zotrite suchou jemnou handričkou. Jednotku potom vysušte na vzdušnom mieste, kým sa neodstráni všetka vlhkosť.
- Ak sa do reproduktorovej časti jednotky dostane voda, môže sa zmeniť kvalita zvuku. Nejde o poruchu. Zotrite vlhkosť z povrchu a položte jednotku na suchú jemnú handričku textilnou časťou smerujúcou nadol, aby sa odstránila vlhkosť nahromadená v jednotke. Jednotku potom vysušte na vzdušnom mieste, kým sa neodstráni všetka vlhkosť.

Poznámka

- Ak sa povrch jednotky znečistí, na jeho vyčistenie nepoužívajte čistiaci prostriedok, riedidlo, benzín, alkohol atď., pretože sa tým negatívne ovplyvní funkcia odpuzdovania vody textilnej časti jednotky.
- Po použití jednotky, najmä v chladných oblastiach, z nej utrite vlhkosť. Ponechanie vlhkosti na povrchu jednotky môže spôsobiť jej zamrznutie a poruchu.
- Ak sa na textilnú časť jednotky dostanú zrnká piesku, dôkladne ich odstráňte. Na čistenie jednotky nikdy nepoužívajte vysávač a podobné zariadenia. Môže sa tým poškodiť jednotka reproduktora.

Technické parametre

Reproduktory

Systém reproduktorov Priemer približne 42 mm × 2

Typ krytu Pasívny vyžarovač

BLUETOOTH

Komunikačný systém

Špecifikácie BLUETOOTH, verzia 4.2

Maximálny komunikačný rozsah

Čiara priamej viditeľnosti približne 10 m^{*1}

Frekvenčné pásmo Pásmo 2,4 GHz (2,4000 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 / < 9,5 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 prijímu, 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

^{*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 znižovania 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, 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

Vstup Konektor AUDIO IN (stereofónny minikonektor)

Napájanie DC 5 V (použitím komerčne dostupného sieťového USB adaptéra schopného dodávať prúd 1,5 A alebo 500 mA) alebo použitím zabudovanej lítium-iónovej batérie

Výdrž lítium-iónovej batérie (pri pripojení BLUETOOTH)

Pribl. 12 hodín^{*9} ^{*12}

Pribl. 10 hodín^{*10} ^{*12}

Pribl. 3 hodiny^{*11} ^{*12}

Rozmery (vrátane prečnievajúcich častí a ovládacích prvkov)

Pribl. 201 mm × 72 mm × 68 mm (š/v/h)

Hmotnosť

Pribl. 540 g vrátane batérie

Dodané príslušenstvo Kábel micro-USB (1)

^{*9} Keď sa používa špecifikovaný zdroj hudby, úroveň hlasitosti jednotky je nastavená na hodnotu 25, režim zvuku je nastavený na možnosť STANDARD a osvetlenie je vypnuté.

^{*10} Keď sa používa špecifikovaný zdroj hudby, úroveň hlasitosti jednotky je nastavená na hodnotu 25, režim zvuku je nastavený na možnosť EXTRA BASS a osvetlenie je zapnuté (predvolené výrobné nastavenia jednotky).

^{*11} Keď sa používa špecifikovaný zdroj hudby, úroveň hlasitosti jednotky je nastavená na maximum, režim zvuku na možnosť EXTRA BASS a osvetlenie je zapnuté (predvolené výrobné nastavenia jednotky).

^{*12} Skutočná doba výkonu sa môže od uvedeného času líšiť v dôsledku hlasitosti, prehrávaných skladieb, okolitej teploty a podmienok používania.

Systémové požiadavky na nabíjanie batérie prostredníctvom rozhrania USB

Použitím komerčne dostupného sieťového USB adaptéra schopného dodávať prúd 1,5 A alebo 500 mA (doba nabíjania bude kratšia pri použití sieťového USB adaptéra schopného dodávať prúd veľkosti 1,5 A)

Kompatibilné modely zariadení iPhone a iPod

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch (6. generácia)
Jednotka je kompatibilná so systémom iOS 10.0 alebo novším.

Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.

Made for
 iPhone | iPod

Conçu pour
 iPhone | iPod

Download on the
 App Store

GET IT ON
 Google Play

  Bluetooth®

 LDAC