



**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 berite 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.



**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. 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 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 použitvanie 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)\*“<sup>3</sup>, a špecifikácia odolnosti voči prachu IP6X\*<sup>2</sup>, ako je to definované v časti „Stupne ochrany voči pevným cudzím predmetom“<sup>3</sup>.

**Tekutiny, na ktoré sa vzťahujú špecifikácie vodotesnosti**

<b>Plati:</b>	pitná voda, voda z kohútika, voda z bazény, morská voda
<b>Neplati:</b>	tekutiny iné než uvedené vyššie (mydlová voda, voda s čistiacimi alebo kúpeľovými prostriedkami, šampón, horúca pramenitá voda a pod.)

<sup>[1]</sup> IPX7 (Stupeň ochrany voči vniknutiu vody): Podrobné informácie nájdete v Príručke pomoci.

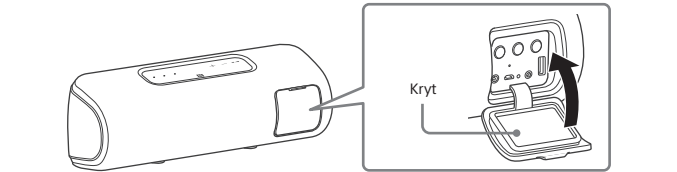
<sup>[2]</sup> IP6X (Stupeň ochrany proti prachu): Podrobné informácie nájdete v Príručke pomoci.

<sup>[3]</sup> 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 nepoláme 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 <sup>*1</sup>
Frekvenčné pásmo	Pásmo 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Spôsob modulácie	FHSS
Kompatibilné profily BLUETOOTH* <sup>2</sup>	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) <p>HSP (Headset Profile) <p>HFP (Hands-free Profile)</p></p></p>
Podporovaný kodek* <sup>3</sup>	SBC* <sup>4</sup> , AAC* <sup>5</sup> , LDAC* <sup>6</sup>
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

<sup>[\*1]</sup> 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.

<sup>[\*2]</sup> Standardné profily Bluetooth indikujú účel komunikácie BLUETOOTH medzi zariadeniami.

<sup>[\*3]</sup> Kodek: formát kompresie a konverzie zvukového signálu

<sup>[\*4]</sup> Kodek čiastkového pásma

<sup>[\*5]</sup> Rozšírené kódovanie zvuku

<sup>[\*6]</sup> 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\*<sup>7</sup> a vďaka účinnému kódovaniu a optimalizovanej pakelizácii umožňuje prenášať cez bezdrôtovú sieť BLUETOOTH približne trikrát viac údajov\*<sup>8</sup> ako ostatné technológie a dosiahnuť bezkonkurenčnú kvalitu zvuku.

<sup>[\*7]</sup> S výnimkou obsahu vo formáte DSD.

<sup>[\*8]</sup> 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\*<sup>9</sup> \*<sup>10</sup>

Ak je úroveň hlasitosti systému nastavená na maximum, výdrž bude približne 4 hodiny.\*<sup>10</sup>

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)

Konektor (2)

<sup>[\*9]</sup> Keď sa používa špecifikovaný zdroj hudby, úroveň hlasitosti systému je nastavená na hodnotu 26, režim zvuku na možnosť STANDARD a osvetlenie je vypnuté.

<sup>[\*10]</sup> 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.

Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.

