

Vezeték nélküli hangszugárzó

Referencia útmutató

SRS-XB01



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

4-739-403-21(1)

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

Magyar

Vezeték nélküli hangszugárzó

A készülék használatbavétele előtt olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót, és őrizze meg későbbi referenciaként.

Óvintézkedések

Biztonság

- Az adattábla és a biztonsági tájékoztató a készülékház alján található.

Elhelyezés

- Ne állítsa döntött helyzetbe az egységet.
- Ne hagyja az egységet magas hőmérsékleti viszonyoknak kitett helyen, például közvetlen napsütésben, hőforrások mellett vagy világítóberendezések alatt.
- Ne használja vagy hagyja az egységet gépjárműben.

Egyéb funkciók

- Ne használja vagy hagyja az egységet szélsőségesen hideg vagy meleg környezetben (az 5–35 °C közötti tartományon kívüli hőmérsékleten). Ha az egységet a fenti tartományon kívül eső hőmérsékleten használják vagy tartják, a belső áramkörök védelme automatikusan megszűnhet.
- Az akkumulátor kímélése érdekében magas hőmérsékleten leállhat a töltés vagy csökkenhet a hangerő.
- Javasolt feltölteni az akkumulátort, amikor a töltöttségi jelzőfény villog. Ha feltölti az akkumulátort, miután a jelzőfény villogni kezdett, tovább lesz képes használni azt.
- Az akkumulátort a teljesítményének megőrzése érdekében 6 hónaponként akkor is töltsse fel teljesen, ha hosszú ideig nem használja az egységet.

Szerzői jogok

- Az Android a Google LLC. védjegye.
- A BLUETOOTH® szó és embléma a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegye; a Sony Corporation licenccel rendelkezik az ilyen megjelölések használatára.
- Az iPhone az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
- A többi védjegy és márkanév a vonatkozó jogtulajdonos tulajdonát képezi.
- A ™ és ® jelölések mellőzve vannak a dokumentumban.

Tudnivalók a cseppálló tulajdonságokkal kapcsolatban (olvassa el az egység használatának megkezdése előtt)

Az egység cseppálló teljesítménye

Ez az egység IPX5*³ cseppálló jellemzőkkel*¹,*² rendelkezik, melynek leírása az IEC60529 számú, „Ingress Protection Rating (IP Code)” („Környezeti behatások elleni védetség [IP-kód]”) elnevezésű szabvány „Degrees of protection against ingress of water” („Víz bejutásával szembeni védetség fokozatai”) című részében olvasható. Az egység azonban nem teljes mértékben vízzáró. Ne ejtse az egységet a fürdőkád forró vizébe, illetve ne használja szándékosan vízben.

A vízállósági specifikáció érvénye alá tartozó folyadékok

| | |
|-------------------|--|
| Alkalmazható: | friss víz, csapvíz |
| Nem alkalmazható: | a fentiekől eltérő folyadékok (szappanos víz, mosószert vagy tisztálkodószert tartalmazó víz, sampon, forró forrásvíz, medence vize, tengervíz stb.) |

*¹ A zárósapka megfelelő illeszkedése esetén.

*² Jelen egység mellékelt tartozékai és csatlakozói (USB/AUDIO IN) nem víz- és porállóak.

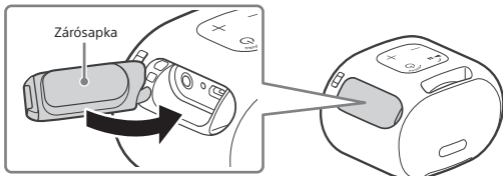
*³ IPX5 (vízsugarakkal szembeni védelem foka): részletek a súgóban.

Az egység cseppálló teljesítményének megállapítása az itt leírt körülmények között végzett méréseken alapul. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a garancia nem terjed ki a vásárló általi nem megfelelő használatból adódó vízbeszivárgás okozta hibás működésre.

A vízállóság csökkenésének megakadályozása

Tanulmányozza a következő előírásokat, és azoknak megfelelően használja az egységet.

- Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az egységet, és ne tegye ki rázkódásnak sem. A készülék deformálódása vagy megsérülése ronthatja a vízállóságot.
- Ne használja az egységet olyan helyen, ahol nagy mennyiségű víz vagy forró víz fröccsenhet rá. Az egység kivitele nem biztosít ellenállást a víznyomással szemben. A fenti jellemzőkkel leírt helyen való használat az egység hibás működéséhez vezethet.
- Ne öntsön magas hőmérsékletű vizet, illetve ne fújjon forró levegőt hajszárítóval vagy bármely más készülékkel az egységre. Ezenkívül soha ne használja az egységet magas hőmérsékletű helyeken, például szaunában vagy kályha, illetve tűzhely közelében.
- Kezelje körültekintően a zárósapkát. A zárósapka rendkívül fontos szerepet játszik a vízállóság fenntartásában. Az egység használatakor győződjön meg a zárósapka megfelelő illeszkedéséről. A sapka lezárásakor ügyeljen arra, hogy semmilyen idegen tárgy ne kerüljön mögé. Ha a zárósapka nem illeszkedik megfelelően, csökkenhet az egység cseppálló teljesítménye, és a hangszugárzóba jutó víz meghibásodáshoz vezethet.



Az egység kezelése, ha nedvesség éri

Ha az egységet nedvesség éri, először távolítsa el a vizet az egységből, majd törölje le a felületén található nedvességet egy puha, száraz kendővel. Ha nedvesség marad a felületen, különösen hideg környezetben, az az egység fagyásához és hibás működéséhez vezethet. Minden esetben törölje le a nedvességet az egység használatát követően.

Helyezze az egységet egy törülközőre vagy száraz törülőrúhára. Ezután hagyja szobahőmérsékleten, és szárítsa addig, amíg minden nedvesség el nem tűnik.

Specifikációk

Hangszugárzó

Hangszugárzó-rendszer

kb. 37,5 mm átm. × 1

Ház típusa

Passzív hangszugárzós modell

BLUETOOTH

Kommunikációs rendszer

BLUETOOTH-specifikáció, 4.2-es verzió

Maximális kommunikációs hatótáv

Rálátás esetén kb. 10 m^{*1}

Frekvenciasáv

2,4 GHz-es sáv (2,4000–2,4835 GHz)

Modulációs módszer

FHSS

Kompatibilis BLUETOOTH-profilok^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Támogatott kodek^{*3}

SBC (alsáv-kodek)

Átviteli tartomány (A2DP)

20–20 000 Hz (mintavételi frekvencia: 44,1 kHz)

Üzemi frekvencia/Maximális kimenő teljesítmény (BLUETOOTH)

2400–2483,5 MHz/<0 dBm

^{*1} A tényleges tartomány különböző tényezők függvénye – ilyenek az eszközök közti akadályok, a mikrohullámú sütők körül jelentkező mágneses mezők, a statikus elektromosság, az érzékelési érzékenység, az antenna teljesítménye, az operációs rendszer, az eszközön futó szoftverek stb.

^{*2} Az eszközök közti BLUETOOTH-kommunikáció célját szabványos BLUETOOTH-profilok jelzik.

^{*3} Kodek: audiojel-tömörítési és konverziós formátum

Mikrofon

Típus

Elektrétkondenzátor

Íránykarakterisztika

Gömb

Effektív frekvenciatartomány

200 Hz – 4,000 Hz

Általános

Bemenet

AUDIO IN aljzat (sztereó minidugasz)

Tápellátás

5 V-os egyenáram, 500 mA (az USB-s tápegység használata esetén), vagy a beépített nikkel-metál-hidrid (Ni-MH) elem használatával.

A beépített elem üzemi élettartama (BLUETOOTH-kapcsolat használata esetén)

kb. 6 óra^{*4*5}

Amennyiben az egység hangereje maximumra van állítva, az üzemi élettartam kb. 3 órára csökken.^{*5}

Méret (a kiálló részeket és a kezelőszerveket is beleértve)

Kb. 81,5 mm × 57,5 mm × 56,5 mm (sz/ma/mé)

Tömeg

Kb. 160 g az akkumulátorral együtt

Mellékelt tartozékok

Mikro-USB kábel (1), szíj (1)

^{*4} Adott zeneforrás esetén, az egységen a 26-os hangerő beállításával.

^{*5} Az üzemidőt befolyásolhatja a hőmérséklet és a használati körülmények.

A kivitel és a műszaki adatok bejelentés nélkül megváltozhatnak.