

Vezeték nélküli hangszugárzó

Referencia útmutató

SRS-XB41

©2018 Sony Corporation
Printed in Czech Republic
<http://www.sony.net/>



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

Magyar

Vezeték nélküli hangszugárzó

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

Övintézkedések

Biztonság

- Az adattábla és a biztonsági tájékoztató a következő helyeken található:
 - A berendezés hátulján lévő fedőlap belső oldalán
 - A hálózati adapter felületén

| Vásárlás helye | Üzemi feszültség |
|---------------------|------------------------------|
| Minden ország/régió | Legalább 100–240 V, 50/60 Hz |

Megjegyzések a hálózati adapterrel kapcsolatban

- Kizárólag a mellékelt hálózati adaptert használja. A rendszer meghibásodásának elkerülése érdekében ne használjon más hálózati adaptert.

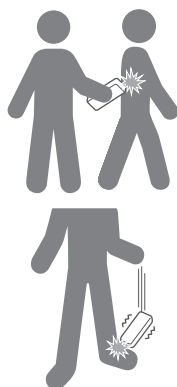
Elhelyezés

- Ne állítsa a rendszert döntött pozícióba.
- Ne hagyja a rendszert fűtőtest közelében, illetve olyan helyen, ahol közvetlen napfénynek, túlzott mennyiségű pornak vagy ütdédésnek van kitéve.
- Ne használja vagy hagyja a rendszert autóban.
- Ne használja a rendszert szaunában.

A Party Booster funkcióról

A Party Booster funkció használatánál a következőkre érdemes figyelni. Ha a rendszer személyhez vagy tárgyhoz ütődik, az a készülék meghibásodását okozhatja.

- A rendszer használatakor húzza ki a kábeleket és csukja vissza a fedőlapot.
- Adapterhez történő csatlakozás közben ne kapcsolja be a készüléket.
- A funkció használata közben tartsa határozottan a készüléket és ne rázza – így elkerülheti a készülék véletlen elejtését vagy eldobását.
- A funkció használata előtt ellenőrizze, hogy elegendő helyet tett-e szabaddá a rendszer körül.
- Semmilyen szerszámmal ne mérjen ütést a rendszerre.
- Vezetés vagy gyaloglás közben ne használja a funkciót.
- Használat közben tartsa a készüléket legalább 20 cm-re arcától és szemétől.
- Ne használja a funkciót hosszabb időtartamig. Rendszeresen tartson szünetet.
- Amennyiben a funkció használata közben fáradtságot, kellemetlen érzést vagy fájdalmat tapasztal testén, azonnal szüntesse be a funkció használatát.



Egyéb funkciók

- Ne használja vagy hagyja a rendszert szélsőségesen hideg vagy meleg környezetben (az 5–35 °C közötti tartományon kívüli hőmérsékleten). Ha a rendszert a fenti tartományon kívüli hőmérsékleten használják vagy tartják, a belső áramkörök védelme automatikusan megszüntethet.
- Az akkumulátor kímélése érdekében magas hőmérsékleten leállhat a töltés vagy csökkenhet a hangerő.
- Az akkumulátort a teljesítményének megőrzése érdekében 6 hónaponként akkor is töltsse fel teljesen, ha hosszú ideig nem használja a rendszert.

Szerzői jogok

- Az Android, a Google Play, valamint a kapcsolódó jelzések és logók a Google LLC védjegyei.
- Az LDAC™ és az LDAC embléma a Sony Corporation védjegye.
- A BLUETOOTH® szó és embléma a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegye; a Sony Corporation licenccel rendelkezik az ilyen megjelölések használatára. A többi védjegy és márkanev a mindenkori tulajdonos tulajdonát képezi.
- Az N jel az NFC Forum, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
- Az iPhone, az iPod touch és a Siri az Apple Inc. bejegyzett védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
A „Made for iPod” és „Made for iPhone” azt jelenti, hogy egy elektronikus kiegészítőt kifejezetten az iPod vagy iPhone készülékekhez való csatlakoztatásra terveztek, és a fejlesztő tanúsította, hogy megfelel az Apple teljesítménykövetelményeinek. Az Apple nem felelős ezen eszköz működéséért vagy a biztonsági és törvényi előírásoknak való megfeleléséért. Ne feledje, hogy ennek a tartozéknak és egy iPod vagy iPhone készüléknek az együttes használata befolyásolhatja a vezeték nélküli teljesítményt.
Az App Store az Apple Inc. szolgáltatási védjegye.
- A WALKMAN és a WALKMAN embléma a Sony Corporation bejegyzett védjegye.
- A többi védjegy és márkanev a vonatkozó jogtulajdonos tulajdonát képezi.
- A ™ és ® jelölések mellőzve vannak a dokumentumban.

A víz- és porállósági tulajdonságokkal kapcsolatos megjegyzések (Olvassa el a rendszer használatbavétele előtt)

A rendszer víz- és porállósági teljesítménye

A rendszer, csukott fedőlap mellett, IPX7*1 vízállósági besorolással rendelkezik, az IEC60529 „Környezeti behatások elleni védetség” (IP-kód)*3 szabvány a „Víz bejutásával szembeni védetség fokozatai” című részében meghatározottak szerint. Porállósági besorolása IP6X*2 a „Szilárd idegen testekkel szembeni védelem fokozatai”*3 című részben meghatározottak szerint.

Folyadékok, amelyekre a vízállóságra vonatkozó paraméterek érvényesek

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Érvényes: | folyóvízre, csapvízre, medencevízre, tengervízre |
| Nem érvényes: | a fent említettektől eltérő folyadékokra (szappanos víz, mosószeres vagy tisztálkodószeres víz, sampon, forró forrásvíz stb.) |

*1 IPX7 (Víz bejutásával szembeni védetség fokozata): Részletesebb tájékoztatást a Sűgóban talál.

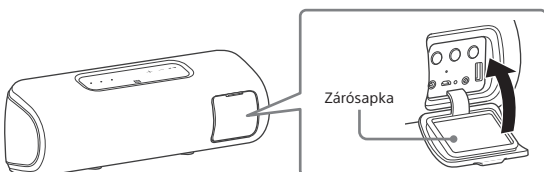
*2 IP6X (A por elleni védelem fokozata): Részletesebb tájékoztatást a Sűgóban talál.

*3 A mellékelt tartozékok nem víz- és porállóak.

A rendszer víz- és porállósági teljesítménye az itt leírt körülmények között végzett méréseinken alapul. Vegye figyelembe, hogy a rendszernek az Ön által okozott víz- és porbeszivárgásból adódó meghibásodására a garancia nem terjed ki.

A víz- és porállósági teljesítmény romlásának elkerülése érdekében

- Tanulmányozza a következő előírásokat, és azoknak megfelelően használja a rendszert.
- A rendszer átmérője az 1,22 m-ről 5 cm vastagságú furnérlemezre történő ejtőpróbán, a MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock szabványnak megfelelően. Ugyanakkor ez nem jelenti azt, hogy a rendszer ne sérülne vagy hibásodna meg, illetve hogy víz- és porállósági teljesítménye minden körülmények között állandó. A leejtésből vagy ütdédésből származó eldeformálódás, illetve sérülés a rendszer víz- és porállósági teljesítményének romlását eredményezheti.
- Ne használja a rendszert olyan helyen, ahol nagy mennyiségű víz vagy forró víz fröccsenhet rá. A rendszer kivétele nem biztosít ellenállást a víznyomásnak. A rendszer magas víznyomású környezetben (pl. folyó víz alatt vagy tusolás közben) történő használata meghibásodáshoz vezethet.
- Ne öntsön magas hőmérsékletű vizet, illetve ne fújjon forró levegőt hajszáritóval vagy bármely más készülékkel a rendszerre. Ezenkívül soha ne használja a rendszert magas hőmérsékletű helyeken, például szaunában vagy kályha, illetve tűzhely közelében.
- Kezelje körültekintően a zárósapkát. A fedőlap komoly szerepet játszik a rendszer víz- és porállósági teljesítményének fenntartásában. A rendszer használatakor győződjön meg róla, hogy a zárósapka megfelelően illeszkedik. A sapka lezárásakor ügyeljen arra, hogy semmilyen idegen tárgy ne kerüljön mögé. Amennyiben a fedőlap nincs teljesen visszacsukva, az a rendszer víz- és porállósági teljesítményének romlásához vezethet, és a rendszer meghibásodhat a beszűrődő víztől vagy porszemcséktől.



A rendszer karbantartása

Bár a rendszer szövettel borított részét vízálló kezelésnek vetették alá, az alábbi karbantartási eljárás követésével kényelmesebben és hosszabb ideig használhatja a készüléket.

- Amennyiben a rendszer felülete a következő esetekben említett módon szennyeződik, mossa le alaposan a készüléket tiszta vízzel (csapvíz stb.) a szennyeződés eltávolításához. Az el nem távolított szennyeződés a szövettel borított rész elszíneződéséhez és károsodásához vezethet, valamint a rendszer is meghibásodhat.
 - Pl.
 - Amikor a tengerparton, medence mellett stb. történő használat során só, homok stb. kerül a készülékre.
 - Amikor a készülékre idegen anyagok kerülnek (naptej, napozóolaj stb.)
 - Ha a rendszerre folyadék kerül, azonnal itassa fel a nedvességet egy száraz, puha törülközővel. Továbbá szárítsa meg a készüléket egy jól szellőző helyen, amíg teljesen el nem párolog a nedvesség.
 - A rendszer hangsugárzó részébe történő vízbeszívárgás hatással lehet a hangminőségre. Ez nem jelent meghibásodást. Törölje le a nedvességet a rendszer felületéről, majd helyezze a készüléket egy száraz, puha törülközőre a SONY logóval lefelé, kivezetve ezáltal a rendszer belsejében felgyülemlett vizet. Ezt követően szárítsa addig a rendszert egy jól szellőző helyen, amíg a nedvesség teljesen el nem párologott.

Megjegyzés

- Amennyiben a rendszer felületén szennyeződés rakódik le, annak eltávolítására ne használjon mosószert, hígítót, benzint vagy alkoholt, mert az negatív hatással lehet a készülék szövettel borított részének vízálló tulajdonságára.
- Hidegebb éghajlaton kiváltképp fontos, hogy használatot követően eltávolítsa a készülékről a nedvességet. Ha nedvesség marad a készülék felületén, az fagyáshoz vagy a rendszer meghibásodásához vezethet.
- Ne helyezze a készüléket közvetlenül homokra, így például homokozóba vagy homokos tengerpartra. Ha homokszemcsék stb. kerülnek a rendszer szövettel borított részére, óvatosan távolítsa el őket. A tisztításhoz sose használjon porszívót stb. Ez károsíthatja a hangsugárzó-egységet.

Specifikációk

Hangsugárzó

Hangsugárzó-rendszer

kb. 58 mm átm. × 2

Ház típusa

Passzív hangsugárzós modell

BLUETOOTH®

Kommunikációs rendszer

BLUETOOTH-specifikáció, 4.2-es verzió

Kimenet

BLUETOOTH-specifikáció, Power Class 1

Maximális kommunikációs hatótáv

Rálátás esetén kb. 30 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)
SPP (Serial Port Profile)

Támogatott kodek^{*3}

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

Átviteli tartomány (A2DP)

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

Üzemi frekvencia/Maximális kimenő teljesítmény (BLUETOOTH)

2400–2483,5 MHz / <18,55 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

^{*4} Alsáv-kodek

^{*5} Advanced Audio Coding

^{*6} Az LDAC egy olyan, a Sony által kifejlesztett technológia, amely lehetővé teszi a nagy felbontású (Hi-Res) audiotartalmak átvitelét akár BLUETOOTH-kapcsolaton keresztül is. Más BLUETOOTH-kompatibilis kódolási technológiáktól, mint például az SBC-től eltérően az LDAC nem konvertálja le a nagy felbontású hangtartalmat^{*7}, emellett a hatékony kódolás és az optimalizált csomagkezelés révén lehetővé teszi ezen egyéb technológiáknál kb. háromszor több adat^{*8} átvitelét BLUETOOTH vezeték nélküli hálózaton keresztül, egyedülálló hangminőséget biztosítva.

^{*7} A DSD formátumú tartalmakat kivéve.

^{*8} Az SBC-vel (Subband Coding) összehasonlítva, amikor a bitsűrűség 990 kbit/s (96/48 kHz) vagy 909 kbit/s (88,2/44,1 kHz).

Mikrofon

Típus

Elektrétkondenzátor

Iránykarakterisztika

Gömb

Effektív frekvenciatartomány

100 Hz – 7000 Hz

Általános

Bemenet

AUDIO IN aljzat (sztereó minidugasz)

DC OUT

„A” típusú USB-csatlakozó (a csatlakoztatott eszköz akkumulátorának töltéséhez)
(5 V, max. 1 A)

Teljesítmény

DC 5 V (a mellékelt, AC 100 V és 240 V közötti feszültségű, 50/60 Hz-es elektromos hálózathoz csatlakoztatott hálózati adapter használatával) vagy DC 5 V (egy kereskedelmi forgalomban kapható USB-s hálózati adapter használatával, mely 1,5 A-es áramellátásra képes) vagy beépített lítiumionos akkumulátort használva

A lítiumionos akkumulátor üzemideje (a BLUETOOTH-kapcsolat használata mellett)

Kb. 24 óra^{*9}

Maximális hangerőszint mellett az akkumulátor üzemideje kb. 4 óra.

Méret (a kiálló részeket és a kezelőszerveket is beleértve)

Kb. 291 mm × 104 mm × 105 mm (sz/ma/mé)

Tömeg

Kb. 1,5 kg az akkumulátorral együtt

Mellékelt tartozékok

Hálózati adapter (AC-E0530M) (1)
Csatlakozódugó (2)

A lítiumionos akkumulátor üzemideje (a BLUETOOTH-kapcsolat használata mellett)

Kb. 24 óra^{*9}

Maximális hangerőszint mellett az akkumulátor üzemideje kb. 4 óra.

Méret (a kiálló részeket és a kezelőszerveket is beleértve)

Kb. 291 mm × 104 mm × 105 mm (sz/ma/mé)

Tömeg

Kb. 1,5 kg az akkumulátorral együtt

Mellékelt tartozékok

Hálózati adapter (AC-E0530M) (1)
Csatlakozódugó (2)

^{*9} Megadott zenei forrás használata mellett a rendszer hangerőszintje 26-os értékre, a hang üzemmód pedig STANDARD lehetőségre van állítva, valamint a megvilágítás ki van kapcsolva. Az üzemidőt befolyásolhatja a hőmérséklet és a használat körülményei.

USB-s akkumulátorcserére vonatkozó rendszerkövetelmények

Egy kereskedelmi forgalomban kapható USB-s hálózati adapter használatával, mely 1,5 A-es áramellátásra képes

Kompatibilis iPhone és iPod típusok

A Bluetooth-technológia a következő típusú készülékekkel kompatibilis: 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, iPhone 4s, iPod touch (6. generációs), iPod touch (5. generációs).

Megjegyzés

A Sony nem vállal felelősséget, amennyiben az iPhone vagy iPod eszközök adatai elvesznek vagy megsérülnek a mobilszköznek a rendszerhez történő csatlakozása során.

A kivétel és a műszaki adatok bejelentés nélkül megváltozhatnak.

