

Безжичен високоговорител

Справочно ръководство

SRS-XB13



* 5 0 2 5 4 6 7 2 2 * (1)

©2021 Sony Corporation
<https://www.sony.net/>

Български

Безжичен високоговорител

Преди да използвате устройството, моля, прочетете това ръководство внимателно и го запазете за бъдещи справки. Моля, отидете на следния URL адрес и прочетете съдържанието на ЛИЦЕНЗИОННОТО СПОРАЗУМЕНИЕ С КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ. https://rd1.sony.net/help/speaker/e121/h_zz/

ВНИМАНИЕ

Не излагайте устройството на въздействието на открити източници на пламък (например запалени свещи).

Не инсталирайте устройството в затворени пространства, като например полица за книги или вграден шкаф.

Съобщение за клиентите: Информацията по-долу е приложена само за оборудване, продавано в държави, прилагащи директивите на ЕС, и/или Обединеното кралство, прилагащо съответните законови изисквания

Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation. Вносител от ЕС и Обединеното кралство: Sony Europe B.V. Запитванията до вносителя за ЕС или относно съответствието на продукта в Европа трябва да бъдат отправяни към упълномощения представител на производителя, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Белгия.

Запитвания до вносителя от Обединеното кралство или свързани със съответствието на продуктите в Обединеното кралство трябва да се изпращат до упълномощения представител на производителя, Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Обединеното кралство.

С настоящото Sony Corporation декларира, че това оборудване е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е наличен на следния интернет адрес: <https://compliance.sony.eu>

С настоящото Sony Corporation декларира, че това оборудване е в съответствие със съответните законови изисквания на Обединеното кралство. Пълният текст на декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: <https://compliance.sony.co.uk>



Валидността на обозначението CE е ограничена само до тези държави, в които се прилага законово, основно държавите в ЕИП (Европейско икономическо пространство) и Швейцария. Валидността на маркировката UKCA е ограничена само до онези държави, в които тя се прилага законно, главно в Обединеното кралство.



Изхвърляне на използвани батерии и електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други държави със системи за разделно събиране на отпадъци)

Този символ върху продукта, батерията или опаковката показва, че продуктът и батерията не трябва да се третират като битови отпадъци. При

определени батерии той може да се използва заедно с химически символ. Химичният символ за олово (Pb) се добавя, ако батерията съдържа повече от 0,004% олово. Като осигурявате правилното изхвърляне на тези продукти и батерии, помагате за предотвратяването на евентуалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които биха могли да възникнат при неподходящата им обработка като отпадък. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси.

При продукти, които поради съображения за безопасност, производителността или цялостност на данните изискват постоянна връзка с вградена батерия, тя трябва да бъде заменена само от квалифициран сервизен персонал. За да гарантирате правилното третиране на батерията и на електрическото и електронното оборудване, предайте тези продукти в края на експлоатационния им живот в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. За всички други батерии прегледайте

раздела за безопасното изваждане на батерията от продукта. Предайте батерията в подходящ пункт за рециклиране на използвани батерии. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт или батерия се обърнете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта или батерията.

Не излагайте батериите (поставените комплект батерии или батерии) на прекомерна топлина, като слънце, огън и други подобни за продължително време. Не излагайте батерията на твърде високи температурни условия, които могат да причинят прегряване и "топлинен беглец". Не разглобявайте, отваряйте и раздробявайте вторични клетки или батерии. В случай на изтичане на клетка не допускайте течността да влезе в контакт с кожата или очите. Ако е имало контакт, измийте засегнатата зона с обилни количества вода и потърсете медицинска консултация. Вторичните клетки и батериите трябва да бъдат заредени преди употреба. Винаги използвайте правилното зарядно устройство и правете справка с инструкциите на производителя или ръководството на оборудването за правилните инструкции за зареждане. След дълги периоди на съхранение може да се наложи да заредите и разредите клетките или батериите няколко пъти, за да получите максимална ефективност. Изхвърляйте правилно.

Не поставяйте този продукт близо до медицински устройства

Този продукт (включително аксесоарите) има магнит(и), който(които) може да пречи на пейсмейкър, програмируеми шунтиращи клапани за лечение на хидроцефалия или други медицински устройства. Не поставяйте този продукт близо до лица, които използват такива медицински устройства. Консултирайте се с Вашия лекар, преди да използвате този продукт, ако използвате такова медицинско устройство.

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията, изложени в Наредбата за ЕМС, при използване на свързващ кабел, не по-дълъг от 3 метра.



Внимание при зареждане



Поставянето на USB щепсела, докато е мокър, може да причини късо съединение поради попадане на чуждо вещество или течност (чешмяна вода, солена вода, безалкохолни напитки и др.) върху основното устройство или зареждащия кабел. Това може да причини неизправност или прекомерно прегряване.

Никога не вкарвайте USB щепсела, докато основното устройство или кабелът за зареждане са мокри.

Предпазни мерки

Относно безопасността

• Важна информация, като името на модела, се намира отдолу на устройството.

Относно поставянето

- За да премахнете риска от неизправности, избягвайте следните места, когато поставяте или оставяте това устройство.
 - Място, подложено на високи температури, например под директна слънчева светлина или осветително оборудване, близо до източник на топлина или в сауна
 - Върте в превозното средство със затворени прозорци (особено през лятото)
 - Място, подложено на прекомерен прах
 - Място, подложено на силни вибрации
- Поставяйте това устройство върху равна повърхност без наклон. Когато е поставено върху наклонена повърхност, устройството може да се преобърне или да падне от повърхността поради собствени си вибрации, което да доведе до наранявания, неизправности или влошаване на работоспособността.
- В зависимост от условията, в които е поставено това устройство, то може да се преобърне или да падне от повърхността. Не оставяйте ценности в близост до устройството.
- Това устройство не е антимагнитно. Дръжте обектите, податливи на магнетизъм (касети със запис, часовници, кредитни и дебитни карти и магнитно кодиране и др.) далеч от устройството. Когато пренасяте устройството, имайте предвид и това.

Други

- Не използвайте и не оставяйте устройството в прекомерно студена или гореща околна среда (температури извън диапазона 5°C – 35°C). Ако устройството се използва или оставя извън горния диапазон, то може да спре автоматично, за да защити електрическите си компоненти.
- При висока температура зареждането може да спре или силата на звука може да се намали, за да предпази батерията.
- Дори ако не възнамерявате да използвате устройството дълго време, зареждайте батерията до пълния ѝ капацитет на всеки 6 месеца, за да запазите продуктивността ѝ.

Относно авторските права

- Android е търговска марка на Google LLC.
- Словната марка и логотовето BLUETOOTH® са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на подобни марки от Sony Corporation е по лиценз.
- iPhone, iPod и iPod touch са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и в други държави.
- USB Type-C® и USB-C® са регистрирани търговски марки на USB Implementers Forum.
- Другите търговски марки и имена са собственост на съответните им притежатели.
- Маркировките ™ и ® са пропуснати в тези документи.

Забележки относно функциите за водонепроницаемост и прахоустойчивост (Прочетете, преди да използвате устройството)

Работни характеристики за водонепроницаемост и прахоустойчивост на устройството

Заедно с добре зарежената капачка устройството има спецификация на водонепроницаемост от IPX7^{*1}, както е посочено в "Степен на защита срещу навлизане на вода" на IEC60529 "Оценка за защита от навлизане (IP код)"^{*2}, и спецификация на прахоустойчивост от IP6X^{*2}, както е посочено в "Степен на защита срещу твърди чужди предмети"^{*2}.

Течности, за които се отнасят работните характеристики на спецификациите за водоустойчивост

Приложимо	прясна вода, чешмяна вода, вода от басейн
Неприложимо	течности, различни от горните (сапунена вода, вода с перилен препарат или препарати за баня, шампоан, гореща изворна вода, солена вода и т.н.)

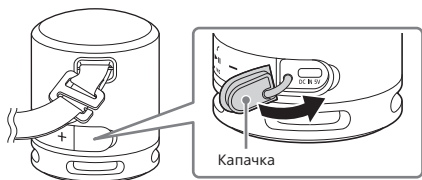
- ¹ IPX7 (Степен на защита срещу навлизане на вода): За подробности вижте Помощното ръководство.
- ² IPX8 (Степен на защита срещу прах): За подробности вижте Помощното ръководство.
- ³ Предоставените аксесоари и конекторите за това устройство (USB) не са нито водонепроницаеми, нито прахоустойчиви. За да намалите риска от пожар или токови удари, не излагайте устройството на вода или капчици, докато използвате един или двата конектора (USB). Не поставяйте ваза или друг съд, napълнен с течност върху устройството.

Водонепроницаемите и прахоустойчиви работни характеристики на устройството са базирани на нашите измервания при условията, описани тук. Обърнете внимание, че неизправности, причинени от навлизане на вода или прах поради неправилно използване от страна на потребителя не се покриват от гаранцията.

За да избегнете влошаването на водонепроницаемите и прахоустойчивите работни характеристики

Вижте следното и използвайте устройството правилно.

- Това устройство не е разработено за устойчивост на водно налягане. Употребата на това устройство на място с високо налягане на вода, като например под душа, може да предизвика неизправност.
- Не изливайте вода с висока температура и не издухвайте горещ въздух от сешоар или друг уред директно върху/срещу устройството. Също така никога не използвайте устройството на място, изложено на високи температури, например в сауна или в близост до източник на топлина.
- Използвайте внимателно капачката. Капачката има много важна роля при поддръжката на работните характеристики на водонепроницаемост и прахоустойчивост. Когато използвате устройството, се уверете, че капачката е напълно затворена. Когато затваряте капачката, внимавайте да не позволявате навлизането на чужди обекти във вътрешността. Ако капачката не е напълно затворена, водонепроницаемите и прахоустойчивите работни характеристики могат да се влошат и това да доведе до неизправности на устройството в резултат от навлизането на вода или прахови частици в него.



Как да поддържате устройството

Можете да използвате уреда по-удобно и за по-дълъг период от време, като следвате процедурата по поддръжка по-долу.

- При замърсяване на повърхността на устройството при следните случаи измийте незабавно устройството с прясна вода (чешмяна вода и т.н.), за да премахнете замърсяването. Оставянето на замърсяване върху повърхността може да доведе до нейното обезцветяване или влошаване на качеството или до неизправност на устройството.

Напр.

- Когато по устройството има пясък, сол (хлор) или други остатъци, след като е било използвано в планински район, край плувен басейн и др.
- Когато по устройството има петна от чужди вещества (слънцезащитен крем, масло за тен и т.н.)
- При намокряне на устройството подсушете незабавно влагата чрез суха и мека кърпа. Освен това подсушете устройството на проветриво място, докато отстраните влагата.
- Качеството на звука може да се промени, ако вода попадне в компонента на високоговорителя на устройството. Но това не е признак за неизправност. Избършете влагата от повърхността на устройството и оставете устройството върху суха и мека кърпа с високоговорителя надолу, за да излезе водата от вътрешността на устройството. След това оставете устройството да изсъхне на проветриво място, докато отстраните влагата.

Забележка

- Ако повърхността на устройството се замърси, не използвайте препарат, разреждател, бензин, алкохол и т.н. за почистване на устройството, защото това ще засегне функцията за отблъскване на водата на устройството.
- Особено в студентите региони не забравяйте да избърсвате влагата след използването на устройството. Оставянето на влага на повърхността може да причини замръзване на устройството и неизправност.

Забележки относно лиценза

Този продукт съдържа софтуер, който се използва от Sony в рамките на лицензно споразумение със собственика на авторските му права. Ние сме задължени да оповестим съдържанието на споразумението пред клиентите в рамките на изискванията на собственика на авторското право на софтуера. Моля, отидете на URL адреса по-долу и прочетете съдържанието на лиценза.
<https://d1.sony.net/help/speaker/sl/2/>



Отказ от отговорност по отношение на услугите, предлагани от трети страни

Услугите, предлагани от трети страни, могат да бъдат променени, временно или окончателно прекратявани без предварително уведомление. Sony не носи никаква отговорност за такива видове ситуации.

Спецификации

Секция на високоговорителите

Система от високоговорители
Прибл. 46 mm в диам. × 1
Тип на корпуса Модел на пасивен излъчвател

BLUETOOTH

Комуникационна система
Версия с BLUETOOTH спецификация 4,2
Максимален комуникационен обхват
Линия на видимост прибл. 10 m¹
Честотна лента 2,4 GHz лента (2,400 GHz – 2,4835 GHz)
Метод на модулация FHSS
Съвместими BLUETOOTH профили²
A2DP (Разширен профил на аудио разпределение)
AVRCP (Профил за дистанционно управление на аудио и видео)
HSP (Профил за комплект слушалки)
HFP (Профил със свободни ръце)
Поддържан кодек³
SBC (Кодек за подобхват)
AAC (Разширено аудио кодиране)
Обхват на предаване (Разширен профил на аудио разпределение)
20 Hz – 20 000 Hz (Честота на семплиране 44,1 kHz)
Работна честота/максимална изходна мощност (BLUETOOTH)
2400 MHz – 2483,5 MHz / < 6,0 dBm

^{*1} Действителният обхват ще варира в зависимост от фактори, като препятствия между устройствата, магнитни полета около микровълнова фурна, статично електричество, чувствителност при приемането, характеристики на антената, операционна система, софтуерно приложение и т.н.

^{*2} Стандартните профили на BLUETOOTH указват целта на BLUETOOTH комуникацията между устройствата.

^{*3} Кодек: компресия на аудио сигнала и формат на преобразуването

Забележка

В зависимост от мрежовата среда може да има смущения при прехвърляне с висока побитова скорост.

Микрофон

Тип Електретен кондензатор
Характеристики на насочване Във всяка посока
Ефективен честотен обхват 100 Hz – 7000 Hz

Обща информация

Захранване DC 5 V 500 mA (чрез USB електрозахранване) или чрез вградена литиево-йонна батерия
Живот на литиево-йонната батерия (с възпроизвеждане чрез BLUETOOTH връзка)
Прибл. 16 часа⁴ *⁵
Прибл. 5 часа⁴ *⁶
Размери (включително издадените части и органи за управление)
Прибл. 76 mm в диам. × 95 mm (B)
Тегло Прибл. 253,0 g, включително батерията
Предоставен аксесоар
USB Type-C кабел (USB-A към USB-C)⁷ (1),
Каишка (1) (прикрепена към устройството)

^{*4} Действителното време на продуктивност може да е различно от посоченото време поради силата на звука, възпроизвежданите песни, околната температура и условията на използване.

^{*5} Измерена стойност, получена чрез възпроизвеждане на посочения от нас източник на музика с нивото на силата на звука на устройството, зададено на 26.

^{*6} Измерена стойност, получена чрез възпроизвеждане на посочения от нас източник на музика с ниво на силата на звука на устройството, зададено на максимум.

^{*7} Кабел за зареждане, специално проектиран за устройството. Не използвайте кабела за други цели.

Системни изисквания за зареждане на батерията през USB

Използване на USB електрозахранване, което може да осигури DC 5 V 0,5 A.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.