

# Безжичен високоговорител

## Справочно ръководство

SRS-XB22

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



### Български

### Безжичен високоговорител

Преди да използвате устройството, моля, прочетете това ръководство внимателно и го запазете за бъдещи справки.

## ВНИМАНИЕ

За да намалите риска от пожар, не покривайте вентилационния отвор на устройството с вестници, покривки, завеси и др. Не излагайте устройството на открити източници на пламък (например запалени свещи).

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

**Съобщение за клиентите: следната информация е приложима само за оборудване, продавано в държави, прилагащи директивите на ЕС**

Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation.  
 Вносител за ЕС: Sony Europe Limited.

Запитванията до вносителя за ЕС или относно съответствието на продукта в Европа трябва да бъдат отправяни към упълномощените представители на производителя, Sony Belgium, Bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Белгия.

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:  
<http://www.compliance.sony.de/>



Валидността на обозначението CE е ограничена само до тези държави, в които се прилага законово, основно държавите в ЕИП (Европейско икономическо пространство) и Швейцария.



**Изхвърляне на използвани батерии и електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други държави със системи за разделяне събиране на отпадъците)**  
 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 химичен 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 на прекомерна топлина, като слънце, огън и други подобни, за продължително време.

Не излагайте батериите на твърде ниски 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 обилно количество вода и потърсете медицинска консултация. Вторичните батерии трябва да бъдат заредени преди употреба. Винаги правете справка с ръководството на оборудването за инструкции за правилно зареждане. След дълги периоди на съхранение може да се наложи да заредите и разреждате клетките или батериите няколко пъти, за да получите максимална ефективност. Изхвърляйте правилно.

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



### Внимание при зареждане



Когато USB накрайникът е поставен при влажни условия, ще възникне късо съединение поради влизането на течността (чешмяна вода, солена вода, освежаваща напитка и т.н.) в основния блок и кабела за зареждане и други елементи, а това може да причини необичайно отделяне на топлина или неизправност.

**Никога не поставяйте USB накрайника, когато основният блок или кабелът за зареждане е влажен.**

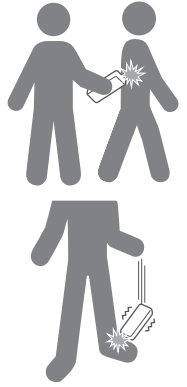
## Предпазни мерки

### Относно безопасността

- Ако кожата Ви докосва този продукт за продължително време при включено захранване, това може да доведе до нараняване поради ниска температура.
- Важна информация, като наименование на модела, се намира от вътрешната страна на капачката от задната страна на устройството.

### Относно функцията Party Booster

- Ако устройството се удари в човек или предмет, може да причини инцидент, нараняване или неизправност. Когато използвате функцията Party Booster, обърнете внимание на следното.
- Уверете се, че сте изключили micro-USB кабела и т.н. от устройството.
- Уверете се, че сте затворили капачката, когато използвате устройството.
- Когато използвате функцията, дръжте здраво и не клатете устройството, за да не го изпуснете от ръката си.
- Преди да използвате функцията, се уверете, че разполагате с достатъчно пространство около устройството.
- Не удяряйте устройството с инструмент.
- Не използвайте функцията, докато шофирате или вървите.
- Дръжте системата на 20 cm или повече от лицето и очите си, докато я използвате.
- Избягвайте използването на функцията продължително време. Правете редовно почивки.
- Когато използвате функцията, ако се изморите, почувствате неудобство или болка някъде в тялото, спрете незабавно да използвате функцията.



### За разполагането

- Не поставяйте устройството на неравна повърхност.
- Не оставяйте устройството на място, изложено на високи температури, като пряка слънчева светлина, в близост до източник на топлина или под оборудване за осветление.
- Не оставяйте близо до системата обекти, чувствителни към магнитно поле (електронни карти, кредитни карти с магнитно покритие т.н.), близо до устройството.
- Не използвайте и не оставяйте устройството в автомобил.

### 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 й капацитет на всеки 6 месеца, за да запазите продуктивността й.

### Относно авторските права

- Android, Google Play и други свързани марки или логотипове са търговски марки на Google LLC.
- LDAC™ и логотипът LDAC са регистрирани търговски марки на Sony Corporation.
- Думата BLUETOOTH® и логотиповете са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на подобни марки от Sony Corporation е по лиценз.
- Маркировката N е търговска марка или регистрирана търговска марка на NFC Forum, Inc. в САЩ и други държави.
- Apple, логото на Apple, iPhone и iPod са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и в други държави.
- Apple Store е марка за услуги на Apple Inc., регистрирана в САЩ и в други държави.
- Използването на значката "Създадено за Apple" означава, че даден аксесоар е бил създаден да се свързва специално с продукт(и) на Apple, указан(и) от значката, и е бил сертифициран от разработчика да отговаря на стандартите за работни показатели на Apple. Apple не носи отговорност за работата на това устройство или съвместимостта му със стандартите за безопасност и нормативните разпоредби.
- Другите търговски марки и имена са собственост на съответните им притежатели.
- Марките ™ и ® са пропуснати в тези документи.

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

### Работни характеристики за водоустойчивост и прахоустойчивост на устройството

Заедно с добре закрепената капачка устройството има спецификация на водоустойчивост от IPX7<sup>\*1</sup>, както е посочено в "Степен на защита срещу навлизане на вода" на IEC60529 "Оценка за защита от навлизане (IP код)"<sup>\*2</sup>, и спецификация на прахоустойчивост от IP6X<sup>\*2</sup>, както е посочено в "Степен на защита срещу твърди чужди предмети"<sup>\*3</sup>.

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

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

<sup>\*1</sup> IPX7 (Степен на защита срещу навлизане на вода): За подробности вижте Помощното ръководство.

<sup>\*2</sup> IP6X (Степен на защита срещу прах): За подробности вижте Помощното ръководство.

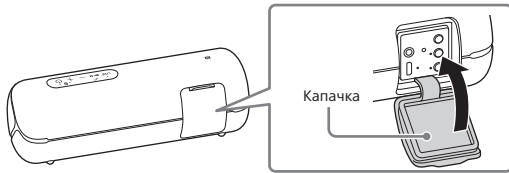
<sup>\*3</sup> Представените аксесоари и конекторите за това устройство (USB/AUDIO IN) не са нито водоустойчиви, нито прахоустойчиви.

Водоустойчивите и прахоустойчивите 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 влошаване на водоустойчивите и прахоустойчиви работни характеристики

- Вижте следното и използвайте устройството правилно.
- Устройството преминава теста за изпускане от 1,22 m върху шперплат с дебелина от 5 cm, което е в съответствие с MIL-STD 810 F метод 516.5-Shock. Но това не гарантира, че няма да има повреда или счупване, както и запазване на работните характеристики на водоустойчивост и прахоустойчивост във всякакви условия. Деформацията или повредата от пускане на устройството или излагането му на механичен удар може да доведе до влошаване на работните характеристики на водоустойчивост и прахоустойчивост.
- 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. Освен това никога не използвайте устройството на места с висока температура, като сауна или в близост до печка.

- Използвайте внимателно капачката. Капачката има много важна роля при поддръжката на работните характеристики на водоустойчивост 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, водоустойчивите и прахоустойчиви работни характеристики могат да се влошат и това да доведе до неизправност на устройството в резултат от навлизането на вода и прах в него.



## Как да поддържате устройството

- Въпреки че върху платнената част на устройството има нанесено отблъскващо водата покритие, Вие можете да използвате устройството по-удобно и за по-дълго време, като следвате процедурата за 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 замърсяването върху повърхността може да доведе до обезцветяване или влошаване на качеството на плата или до неизправност на устройството.
    - Напр.
      - При натрупване на сол, пясък и т.н. върху устройството след използването му на плажа, басейна и т.н.
      - 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 при навлизане на вода в секцията на високоговорителя на устройството. Това не е неизправност. Избършете влагата от повърхността на устройството и го поставете върху мека и суха кърпа с платнената част надолу, за да се отнече събраната вода в устройството. След това оставете устройството да изсъхне на проветриво място, докато отстраните влагата.

### Забележка

- При замърсяване на повърхността на устройството не използвайте препарат, разредител, бензин, алкохол и т.н. за почистване на устройството, защото това ще засегне функцията за отблъскване на водата на платнената част на устройството.
- Особено в студените региони не забравяйте да избърсвате влагата след използването на устройството. Оставянето на влага на повърхността може да причини замръзване на устройството и неизправност.
- При навлизане на пясъчинки и др. в платнената част на устройството ги отстранете внимателно. Никога не използвайте прахосмукачка и др. върху устройството. Това може да повреди колонката.

## Спецификации

### Секция на високоговорителите

Система от високоговорители  
Прибл. диам. 42 мм × 2 бр.  
Тип на корпуса  
Модел на пасивен излъчвател

### BLUETOOTH

Комуникационна система  
BLUETOOTH спецификация, версия 4.2

Максимален обхват на комуникация  
Линия на видимост прибл. 10 м\*1  
Честотна лента  
2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz)

Метод на модулация FHSS

Съвместими BLUETOOTH профили\*2

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)

Поддържани кодеци\*3

SBC\*4, AAC\*5, LDAC\*6

Обхват на предаване (A2DP)

20 Hz – 20 000 Hz (Честота на семплиране 44,1 kHz)

Работна честота/максимална изходна мощност (BLUETOOTH)

2400 MHz – 2483,5 MHz / < 9,5 dBm

\*1 Действителният обхват ще варира в зависимост от фактори, като препятствия между устройствата, магнитни полета около микровълнова фурна, статично електричество, чувствителност при приемането, работни 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

\*4 Кодек за подобхват

\*5 Разширено аудиокодиране

\*6 LDAC е технология за аудиокодиране, разработена от Sony, която позволява предаването на аудиосъдържание с висока разделителна способност (Hi-Res) дори чрез BLUETOOTH връзка. За разлика от други съвместими с BLUETOOTH технологии за кодиране, например SBC, тя работи без влошаване преобразуване на аудиосъдържанието с висока разделителна способност\*7 и позволява около три пъти повече данни\*8, в сравнение с тези други технологии, да бъдат предадени по безжична BLUETOOTH мрежа с безпрецедентно качество на звука благодарение на ефективно кодиране и оптимизирано пакетизиране.

\*7 С изключение на съдържание във формат DSD.

\*8 В сравнение със SBC, когато е избрана побитова скорост от 990 kbps (96/48 kHz) или 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

### NFC

Работна честота  
13,56 MHz

### Микрофон

Тип  
Електретен кондензатор

Характеристики на насочване

Във всяка посока

Ефективен честотен обхват

100 Hz – 7000 Hz

### Основни изисквания

Вход  
Жак AUDIO IN (стерео минижак)

Мощност  
DC 5 V (посредством предлаган в търговската мрежа USB адаптер за променлив ток, осигуряващ 1,5 A или 500 mA) или посредством вградена литиево-йонна батерия

Експлоатационен срок на литиево-йонната батерия (при използване на BLUETOOTH връзка)

Прибл. 12 часа\*9 \*12

Прибл. 10 часа\*10 \*12

Прибл. 3 часа\*11 \*12

Размери (включително издадените части и бутоните за управление)

Прибл. 201 mm × 72 mm × 68 mm (ш/в/д)

Маса

Прибл. 540 g, включително батерията

### Приложени аксесоари

Micro-USB кабел (1)

\*9 Когато се използва указаният източник на музика, нивото на силата на звука на устройството е зададено на 25, звуковият режим е зададен на STANDARD и осветлението е изключено.

\*10 Когато се използва указаният източник на музика, нивото на силата на звука на устройството е зададено на 25, звуковият режим е зададен на EXTRA BASS и осветлението е включено (фабрични настройки по подразбиране).

\*11 Когато се използва указаният източник на музика, нивото на силата на звука на устройството е зададено на максимално, звуковият режим е зададен на EXTRA BASS и осветлението е включено (фабрични настройки по подразбиране).

\*12 Действителното време на продуктивност може да е различно от посоченото време поради силата на звука, възпроизвежданите песни, околната температура и условията на използване.

### Системни изисквания за зареждане на батерията през USB

Използване на предлаган в търговската мрежа USB адаптер за променлив ток, осигуряващ 1,5 A или 500 mA (времето на зареждане ще бъде по-кратко, ако USB адаптерът за променлив ток може да осигури 1,5 A)

### Съвместими модели iPhone/iPod

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch (6-то поколение)  
Това устройство е съвместимо с iOS 10.0 или по-нова.

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предизвестие.

Made for  
iPhone | iPod

Conçu pour  
iPhone | iPod

Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play

N Bluetooth®

LDAC