

# Безжичен високоговорител

Справочно ръководство



SRS-XB10

©2017 Sony Corporation  
<http://www.sony.net/>



\* 4 6 9 2 8 9 3 2 3 \* (1)

**Български****Безжичен високоговорител**

Преди да използвате системата, моля, прочетете това ръководство внимателно и го запазете за бъдещо използване.

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/>

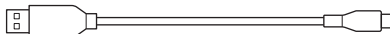
## Предпазни мерки

### Относно безопасността

- Преди да използвате системата, проверете дали работното ѝ напрежение съпада с това на местното електрозахранване.
- Табелката с името и важна информация относно безопасността се намират на долната външна страна на главното устройство.

### Относно micro-USB кабелите

- За зареждане използвайте micro USB кабел и свържете системата към:
  - контакт за променлив ток чрез предлаган в търговската мрежа USB адаптер за променлив ток (5 V, поне 0,5 A).
  - USB порт на компютър.
- Използвайте посочения по-долу предоставен micro-USB кабел.



Щепсел USB тип A  
(свързва се към компютър, USB  
адаптер за променлив ток)

Щепсел USB Micro-B  
(свързва се към системата)

### За разполагането

- Не поставяйте високоговорителя на неравна повърхност.
- Не оставяйте системата близо до източници на топлина или на място с пряка слънчева светлина, силна прахост, влага, дъжд или механични вибрации, или в автомобил със затворени прозорци.
- Не оставяйте близо до системата обекти, чувствителни към магнитно поле (банкови карти, дискове и т.н.).

### Относно почистването

- Не използвайте алкохол, бензин или разреждател за почистване на корпуса.

### Други

- Дори ако не възнамерявате да използвате системата дълго време, на всеки 6 месеца зареждайте батерията изцяло, за да запазите работните ѝ характеристики.
- Ако системата не е използвана дълго, зареждането на батерията може да отнеме повече време.

### Относно авторските права

- WALKMAN и логото на WALKMAN са регистрирани търговски марки на Sony Corporation.
- Microsoft и Windows са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в Съединените щати и/или други държави.
- Android е търговска марка на Google Inc.
- Mac и Mac OS са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.
- iPhone е търговска марка на Apple Inc., регистрирана в САЩ и други държави.
- Словната марка BLUETOOTH® и логата са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на подобни марки от Sony Corporation е по лиценз. Другите търговски марки и имена са собственост на съответните им притежатели.
- Знакът „N” е търговска марка или регистрирана търговска марка на NFC Forum, Inc. в САЩ и в други държави.
- Другите търговски марки и имена са собственост на съответните им притежатели.
- Марките ™ и ® са пропуснати в тези документи.

## Забележки относно функцията за водоустойчивост (Прочетете, преди да използвате системата)

### Водоустойчиви характеристики на тази система

Тази система има спецификация за водоустойчивост<sup>\*1,\*2</sup> IPX5<sup>+3</sup>, както е указано в „Степени на защита срещу навлизане на вода” в IEC60529 „Оценка за защита от навлизане (IP код).” Въпреки това тази система не е напълно херметизирана срещу вода.

Не изпускайте системата в гореща вода във вана и не я използвайте целенасочено във вода.

### Течности, за които се прилагат спецификациите за водоустойчивост

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

\*1 Изисква се капачката да е затегната добре.

\*2 Предоставените аксесоари не са водоустойчиви.

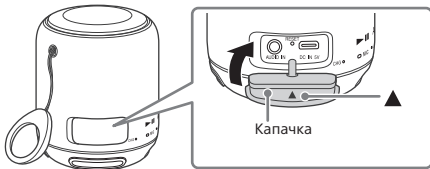
\*3 IPX5 (степен на защита срещу пръски вода): За подробности вижте Помощното ръководство.

Водоустойчивите характеристики на системата са базирани на нашите измервания при условията, описани тук. Обърнете внимание, че неизправности в резултат на навлизане на вода, причинени от неправилна употреба на клиента, не се покриват от гаранцията.

## За да избегнете влошаване на водоустойчивите характеристики

Вижте посоченото по-долу и използвайте системата правилно.

- Не използвайте и не оставайте системата в прекомерно гореща или студена среда (температури извън диапазона от 5°C – 35°C). Ако системата се използва или остава извън горния диапазон, тя може да спре автоматично, за да защити вътрешната верига.
- Внимавайте да не изтървате системата и да не я подлагате на механични сътресения. Деформацията или повредата могат да влошат водоустойчивите характеристики.
- Не използвайте системата на място, където голямо количество нормална или гореща вода може да се излее върху нея. Системата не е разработена за устойчивост на вода под налягане. Използването на системата на горните места може да доведе до неизправност.
- Не изливайте вода с висока температура и не издухвайте горещ въздух от сешоар или друго устройство директно върху/срещу системата. Освен това никога не използвайте системата на места с висока температура, например сауна или близо до печка.
- Използвайте внимателно капачката. Капачката играе много важна роля за поддържането на водоустойчивите характеристики. Когато използвате системата, проверявайте дали капачката е напълно затворена. Когато затваряте капачката, внимавайте да не позволявате навлизането на чужди обекти във вътрешността. Белегът е на горната страна на капачката. Ако капачката не е затворена напълно, водоустойчивите характеристики може да се влошат и това да доведе до неизправност на системата като резултат от навлизането на вода в нея.



## Как да се грижите за системата, когато се намокри

Ако системата се намокри, първо отстранете водата от нея, след което избършете влагата чрез мека, суха кърпа. Особено в студени региони оставянето на влага на повърхността може да причини замръзване на системата и неизправност. Избърсвайте влагата след използването на системата. Поставете системата върху кърпа или сух плат. След това я оставете на стайна температура и я подсушете, докато не се уверите, че вече няма влага.

## Спецификации

### Секция на високоговорителите

Система от високоговорители

Прибл. 46 mm диам.

Тип на корпуса Вграден пасивен излъчвател

### BLUETOOTH

Комуникационна система

BLUETOOTH спецификация, версия 4.2

Изход Спецификация за BLUETOOTH Power Class 2

Максимален обхват на комуникация

Линия на видимост прибл. 10 м<sup>\*1</sup>

Честотна лента 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Метод на модулация FHSS

Съвместими BLUETOOTH профили<sup>\*2</sup>

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 кодек<sup>\*3</sup> AAC<sup>\*4</sup>, SBC<sup>\*5</sup>

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 / < 9,0 dBm

<sup>\*1</sup> 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.

<sup>\*2</sup> Стандартните профили на BLUETOOTH указват целта на BLUETOOTH комуникацията между устройствата.

<sup>\*3</sup> Кодек: Компресия на аудио сигнала и формат на преобразуването

<sup>\*4</sup> Разширено аудиокодиране

<sup>\*5</sup> Кодек за подобрение

### NFC

Работна честота 13,56 MHz

### Микрофон

Тип Електретен кондензатор

Характеристики на насочване

Във всяка посока

Ефективен честотен обхват

200 Hz – 4000 Hz

### Общи сведения

Вход Жак AUDIO IN (ø 3,5 mm стерео мини жак)

Захранване DC 3,7 V (от вградената литиево-йонна батерия), DC 5 V 0,5 A (от USB електрозахранване)

Използване на литиево-йонната батерия (при използване на BLUETOOTH връзка)  
Прибл. 16 часа<sup>\*6</sup>

Работна температура

5°C до 35°C

Размери (включително издадените части и бутоните за управление)

прибл. 75 mm диам. × 91 mm (B)

Маса Прибл. 260 g, включително батерията

Приложени аксесоари

Micro-USB кабел (1)

Каишка (1) (прикрепена към устройството)

Ръководство за стартиране (1)

Справочно ръководство (този документ) (2)

Гаранционна карта (1)

<sup>\*6</sup> Когато се използва конкретният източник на музика и нивото на силата на звука е зададено на 10.

Ако нивото на силата на звука на устройството е зададено на максимално, използването ще бъде прибл. 5 часа. Времето може да се различава в зависимост от температурата и условията на използване.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.