

## Безжичен високоговорител

Справочно ръководство

SRS-XB01



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

4-739-403-21(1)

©2018 Sony Corporation

<http://www.sony.net/>

**Български**

**Безжичен високоговорител**

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

### Предпазни мерки

#### Относно безопасността

- Табелката с името и важна информация относно безопасността се намират на долната външна страна.

#### 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 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.
- Препоръчва се да зареждате батерията, когато забележите, че индикаторът за зареждане мига. Като зареждате батерията след започване на мигането на индикатора, ще можете да я използвате за по-дълго.
- 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.
- Думата BLUETOOTH® и логотиповете са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на подобни марки от Sony Corporation е по лиценз.
- iPhone е търговска марка на Apple Inc., регистрирана 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 характеристиката за водоустойчивост (Прочетете, преди да използвате устройството)

#### Водоустойчивост на устройството

Това устройство има спецификация за водоустойчивост\*1,\*2 от IPX5\*3, както е указано в "Степени на защита срещу навлизане на вода" в IEC60529 "Клас за защита от навлизане (IP код)". Въпреки това устройството не е напълно херметизирано срещу вода.

Не изпускайте устройството в гореща вода във вана и не го 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 Приложените аксесоари и конектори на устройството (USB/AUDIO IN) не са нито водоустойчиви, нито прахоустойчиви.

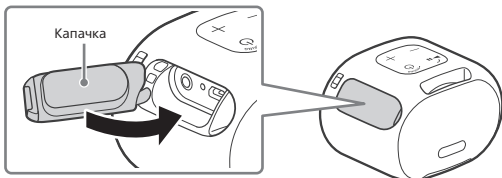
\*3 IPX5 (степен на защита срещу пръски вода): За подробности вижте Помощното ръководство.

Водоустойчивостта на устройството се базира 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 следното и използвайте устройството правилно.

- Не изтървявайте устройството и не го подлагайте на механични сътресения. Деформацията или повредата могат да влошат водоустойчивите характеристики.
- Не използвайте устройството на място, където голямо количество вода на стайна температура или гореща вода може да се излее върху него. Устройството не е разработено за устойчивост на водно налягане. Използването на устройството на горепосочените места може да доведе до 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 играе много важна роля за поддържането на водоустойчивите характеристики. 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 затворена напълно, водоустойчивостта може да се влоши и това да доведе до неизправност в устройството в резултат на навлизането на вода в него.



## Как да се погрижите за устройството при намокряне

Ако устройството се намокри, първо, отстранете водата от него, след което избършете влагата с мека суха кърпа. Особено в студени региони оставянето на влага на повърхността може да причини замръзване на устройството и неизправност. Избърсвайте влагата след използването на устройство. Поставете устройството върху кърпа или сух плат. След това го оставете на стайна температура и го подсушете, докато не остане влага.

## Спецификации

### Секция на високоговорителите

Система от високоговорители

Прибл. диам. 37,5 mm × 1 бр.

Тип на корпуса Модел на пасивен излъчвател

### BLUETOOTH

Комуникационна система

BLUETOOTH спецификация, версия 4.2

Максимален обхват на комуникация

Линия на видимост припл. 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>

SBC (Subband Codec)

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 / < 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

### Микрофон

Тип Електретен кондензатор

Характеристики на насочване

Във всяка посока

Ефективен честотен обхват

200 Hz – 4000 Hz

### Общи сведения

Вход Жак AUDIO IN (стерео минижак)

Захранване DC 5 V 500 mA (чрез USB електрозахранване) или чрез вградена Ni-MH батерия

Експлоатационен живот на вградената батерия (чрез BLUETOOTH връзка)

Прибл. 6 часа<sup>\*4\*5</sup>

Ако нивото на силата на звука на устройството е зададено на максимално, експлоатационният живот ще бъде припл. 3 часа.<sup>\*5</sup>

Размери (включително издадените части и органите за управление)

Прибл. 81,5 mm × 57,5 mm × 56,5 mm (ш/в/д)

Маса Прибл. 160 g, включително батерията

Приложени аксесоари

Micro-USB кабел (1), ремък (1)

<sup>\*4</sup> Когато се използва конкретният източник на музика и нивото на силата на звука е зададено на 26.

<sup>\*5</sup> Времето може да се различава в зависимост от температурата или условията на използване.

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предизвестие.