

# Персонална аудиосистема

Справочно ръководство



SRS-XB3

©2016 Sony Corporation


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

\* 4 5 8 7 0 4 7 2 1 \* (1)

## Български

## Персонална аудиосистема

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте адаптера за променлив ток на дъжд или влага.**

За да намалите риска от пожар, не покривайте вентилационния отвор на устройството с вестници, покривки, завеси и др.

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

За да намалите риска от пожар или токов удар, избягвайте капене и разливане на течности върху адаптера за променлив ток и не поставяйте върху него предмети, пълни с течности, като например вази.

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

Не излагайте батериите на прекомерна топлина, като слънце, огън и други подобни, за продължително време.

Тъй като за изключването на адаптера за променлив ток от електрическата мрежа се използва основният му щепсел, включете го в леснодостъпен електрически контакт. Ако забележите нещо необичайно във функционирането му, изключете го незабавно от електрическия контакт.

Уредът не е изключен от източника на променливотоково захранване (електрическата мрежа), докато е свързан към електрическия контакт, дори и самият уред да е изключен.

## Предпазни мерки

### Забележка при използване с мобилен телефон

- За подробности относно използването на мобилния ви телефон, когато приемате телефонно обаждане, докато звукът се предава чрез BLUETOOTH връзка, вижте инструкциите за експлоатация, предоставени с мобилния телефон.

### Относно безопасността

- Табелката с името и важна информация относно безопасността се намират на задната външна страна на основното устройство и върху адаптера за променлив ток.
- Преди да използвате системата, проверете дали работното ѝ напрежение съвпада с това на местното електрозахранване.

Където е закупен	Работно напрежение
Всички държави/региони	100 V – 240 V променлив ток, 50 Hz/60 Hz

### Забележки за адаптера за променлив ток

- Когато свързвате или разкачате адаптера за променлив ток, изключвайте системата предварително. В противен случай може да възникне неизправност.

- Използвайте само предоставения адаптер за променлив ток. За да избегнете повреда на системата, не използвайте никакъв друг адаптер за променлив ток.



Поляритет на щепсела

- Включете адаптера за променлив ток в близък електрически контакт. Ако възникне проблем, незабавно го изключете от електрическия контакт.
- Не инсталирайте адаптера за променлив ток в затворени пространства, като например полица за книги или вграден шкаф.
- За да намалите риска от пожар или токов удар, избягвайте капене и разливане на течности върху адаптера за променлив ток и не поставяйте върху него предмети, пълни с течности, като например вази.

### Относно поставянето

- Не поставяйте високоговорителя на неравна повърхност.
- Не оставайте системата близо до източници на висока температура или на място с пряка слънчева светлина, силна пращиност, влага, дъжд или механични вибрации.

### Относно работата

- Не поставяйте никакви малки предмети и др. в жаковете или вентилационния отвор на задната част на системата. Това може да причини късо съединение или неизправност в системата.

### Относно почистването

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

### Други

- Когато използвате функцията за добавяне на високоговорители, са нужни две устройства. Докато използвате функцията за добавяне на високоговорители, се поддържа само SBC кодек.
- Ако имате въпроси или проблеми, свързани с тази система, които не са разгледани в това ръководство, моля, консултирайте се с най-близкия търговец на Sony.

### Относно авторските права

- LDAC™ и логотипът на LDAC търговски марки на Sony Corporation.
- Словната марка BLUETOOTH® и логотиповете са регистрирани търговски марки, притежавани от Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на такива 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.
- Другите търговски марки и имена са на съответните им притежатели.

## 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 използвайте системата в гореща вода във вана и не я използвайте целенасочено във вода. В зависимост от употребата водата, навлизаща в системата, може да причини пожар, токов удар или неизправност.

Използвайте системата при пълно разбиране на посоченото по-долу.

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

Приложими:	прясна вода, чешмяна вода, пот
Неприложими:	течности, различни от горните (сапунена вода, вода с перилен препарат или препарати за баня, шампоан, гореща изворна вода, гореща вода, вода от басейн, морска вода и др.)

\*1 Изисква се капачката да е затегната добре.

\*2 Предоставените аксесоари не са водоустойчиви.

\*3 IPX5 (Степен на защита срещу струи вода): Системата е изпитана и е установено, че може да продължи да работи след излагане на директни струи вода при използване на дюза с вътрешен диаметър 6,3 мм от всяка посока, при което се прилага вода с дебит около 12,5 л/мин за повече от 3 минути от разстояние от около 3 м.

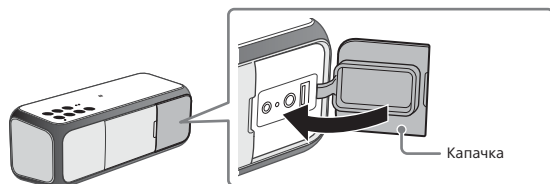
Водоустойчивите характеристики на системата са базирани на нашите измервания при условията, описани тук. Обърнете внимание, че неизправности в резултат на навлизане на вода, причинени от неправилна употреба на клиента, не се покриват от гаранцията.

### 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 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. 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 остане влага.

## Спецификации

### Секция на високоговорителите

Система от високоговорители  
Прибл. 48 мм в диам. × 2  
Затворен тип      Модел с пасивен радиатор

### BLUETOOTH

Система за комуникация  
BLUETOOTH спецификация, версия 3.0  
Изход      BLUETOOTH спецификация Power Class 2  
Максимален обхват на комуникация  
Линия на видимост прибл. 10 м\*1  
Честотна лента      Лента 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)  
Метод на модулация      FHSS  
Съвместими BLUETOOTH профили\*2  
A2DP (Разширен профил на аудиоразпространение)  
AVRCP (Профил за дистанционно управление на аудио и видео)  
HSP (Профил за слушалки)  
HFP (Профил за свободни ръце)  
Поддържан кодек\*3      SBC\*4, AAC\*5, LDAC\*6  
Обхват на предаване (A2DP)  
20 Hz – 20 000 Hz (Честота на семплиране 44,1 kHz)

\*1 Действителният обхват ще варира в зависимост от фактори, като например препятствия между устройствата, магнитни полета около микровълнова фурна, статично електричество, чувствителност при приемането, характеристики на антената, операционна система, софтуер и др.

\*2 Профилите на BLUETOOTH стандарта указват целта на BLUETOOTH комуникацията между устройствата.

\*3 Кодек: компресия на аудиосигнала 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 влошавашо преобразуване на Hi-Res аудиосъдържанието\*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 пакетирание.

\*7 С изключение на съдържание във формат DSD.

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

### Микрофон

Тип      Електретен кондензатор  
Характеристики на насочване  
Във всяка посока  
Ефективен честотен диапазон  
100 Hz – 7 000 Hz

### Обща информация

Вход      Жак AUDIO IN (Ø 3,5 мм стерео минижак)  
DC OUT      USB жак тип A (за зареждане на батерията на свързано устройство)  
(5 V, макс. 1,5 A)  
Захранване      Постоянен ток 15 V (при използване на предоставения адаптер за променлив ток, свързан към захранване с променлив ток 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz) или при използване на вградената литиево-йонна батерия

Живот на литиево-йонната батерия (при използване на BLUETOOTH връзка)

Прибл. 24 часа\*9

Консумация на електроенергия

30 W

Консумация на енергия (в режим на готовност)

По-малко от 0,5 W

Консумация на енергия (в режим на готовност на BLUETOOTH)

По-малко от 0,5 W

Размери (включително издадените части и бутоните за управление)

Прибл. 211 мм × 80 мм × 83 мм (ш/в/д)

Тегло

Прибл. 930 г, вкл. батерията

Принадлежности от комплекта

Адаптер за променлив ток (AC-E1525M) (1)

Щепсел (2)

Инструкции за експлоатация (2)

Справочно ръководство (този документ) (2)

Гаранционна карта (1)

\*9 Когато се използва указаният музикален източник и нивото на силата на звука на устройството е зададено на 10.

Ако нивото на силата на звука е зададено на максимум, животът за използване ще бъде около 4 часа.

Времето може да варира в зависимост от температурата или условията на използване.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.