

Персонална аудиосистема

Справочно ръководство



SRS-XB2

©2016 Sony Corporation

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

* 4 5 8 7 0 4 5 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 това устройство 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 USB 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 USB 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 долната външна страна на основното устройство и върху USB адаптера за променлив ток.
- Преди да използвате системата, проверете дали работното й 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 USB адаптера за променлив ток

- Когато свързвате или разкачвате USB адаптера за променлив ток, изключвайте системата предварително. В противен случай може да възникне неизправност.
- Използвайте само предоставения USB адаптер за променлив ток и micro-USB кабел. За да избегнете повреда на системата, не използвайте никакъв друг USB адаптер за променлив ток.



Поляритет на USB порта на USB адаптера за променлив ток

- Включете USB адаптера за променлив ток в близък електрически контакт. Ако възникне проблем, незабавно го изключете от електрическия контакт.
- Не инсталирайте USB 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 USB адаптера за променлив ток и не поставяйте върху него предмети, пълни с течности, като например вази.

При поставяне

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

Относно работата

- Не поставяйте никакви малки предмети и др. в жакетите 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 разреждател 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^{*1,*2} IPX5⁺³, 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. 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.

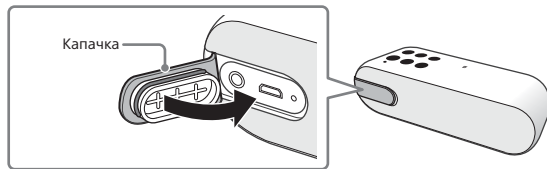
^{*3} IPX5 (Степен на защита срещу струи вода): Системата е изпитана и е установено, че може да продължи да работи след излагане на директни струи вода при използване на дюза с вътрешен диаметър 6,3 мм от всяка посока, при което се прилага вода с дебит около 12,5 л/мин за повече от 3 минути от разстояние 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 оставяйте 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. 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. 42 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 влошаване на 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 пакетизиране.

^{*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 – 7000 Hz

Обща информация

Вход Жак AUDIO IN (Ø 3,5 мм стерео-минижек)

Захранване

Постоянен ток 5 V (USB 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. 12 часа^{*9}

Размери (включително издадените части и бутоните за управление)

Прибл. 191 мм × 62 мм × 65 мм (ш/в/д)

Тегло

Прибл. 480 г, вкл. батерията

Принадлежности от комплекта

USB адаптер за променлив ток (1)

Щепсел (2)

Micro-USB кабел (1)

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 3 часа.

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

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.