

Безжичен високоговорител

Справочно ръководство

SRS-XE300

©2022 Sony Corporation
<https://www.sony.net/>



* 5 0 3 7 8 9 6 2 2 * (1)

Български

Безжичен високоговорител

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

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

Не излагайте батерите (поставените комплект батерии или батерии) на прекомерна топлина, като слънце, огнь и други подобни за продължително време.

Не излагайте батерията на твърде високи температурни условия, които могат да причинят прегряване и "топлинен беглец".

Не разглеждайте, 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 обилни количества вода и потърсете медицинска консултация.

Вторичните клетки и батерите трябва да бъдат заредени преди употреба. Винаги проверявайте инструкциите на производителя или ръководството на продукта за инструкциите за правилно зареждане.

След дълги периоди на съхранение може да се наложи да заредите и разредите клетките или батерите няколко пъти, за да получите максимална ефективност.

Изхвърляйте правилно.

Табелката с имената и важна информация за безопасността са поставени на следните места:

- на гърба на капачката от задната страна на устройството.

Съобщение за клиентите: Информацията по-долу е приложима само за продукти, продавани в държави/региони, прилагани директивите на ЕС, и/или Обединеното кралство, прилагашо съответните законови изисквания.

Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation.

Вносител от ЕС и Обединеното кралство: Sony Europe B.V.

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 B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, Белгия.

Запитвания до вносителя от Обединеното кралство или съврзани със съответствието на продукти в Обединеното кралство трябва да се изпращат до упълномощения представител на производителя, Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Обединеното кралство.

С настоящото Sony Corporation декларира, че това оборудване е в съответствие с Директива 2014/53/EU.

Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е наличен на следния интернет адрес: <https://compliance.sony.eu>

С настоящото Sony Corporation декларира, че това оборудване е в съответствие със съответните законови изисквания на Обединеното кралство.

Пълният текст на декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: <https://compliance.sony.co.uk>



Валидността на обозначените CE е ограничена само до тези държави/региони, където се прилага законово, основно държавите/регионите в ЕЕА (Европейско икономическо пространство) и Швейцария.

Валидността на маркировката UKCA е ограничена само до онези държави/региони, в които те са прилагани законово, главно в Обединеното кралство.


Изхвърляне на използвани батерии и електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други държави със системи за разделено събиране на отпадъци)
 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, производителност или цялостност на данните изискват постоянна връзка с вградена батерия, тя трябва да бъде заменяна 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 безопасност 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 обрнете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта или батерията.

Този продукт (включително аксесоарите) има магнит(и), който(които) могат да пречат на пейсмейкери, програмирани шунтиращи клапани за лечение на хидроцефалия или други медицински устройства. Не поставяйте този продукт близо до лица, които използват такива медицински устройства. Консултирайте се с Вашия лекар, преди да използвате този продукт, ако използвате такова медицинско устройство.

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

Никога не вкарвайте USB щепсел, когато главното устройство или кабелът за зареждане са мокри. Ако USB щепселт е поставен, докато главното устройство или зареждащият кабел са мокри, може да възникне късо съединение поради течност (чешмина вода, морска вода, безалкохолни напитки и т.н.) или чужди тела по главното устройство или зареждащия кабел и да причини необично генериране на топлина или неизправност.

Това устройство трябва да се монтира и да се управлява, като радиаторът се държи на разстояние най-малко 20 см от човешкото тяло.

Лицензи

- Този продукт съдържа софтуер, който се използва от Sony в рамките на лицензно споразумение със собственика на авторските права. Ние сме задължени да оповестим съдържанието на споразумението пред клиентите в рамките на изискванията на собственика на авторското право на софтуера. Моля, отидете на URL адреса по-долу и прочетете съдържанието на лиценза.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22/>



- Софтуерът, включен в този продукт, съдържа защитен с авторски права софтуер, който е лицензиран съгласно GPL/LGPL и други лицензи, които може да изискват достъп до изходния код. Можете да намерите копие на съответния изходен код, както се изиска съгласно GPL/LGPL (и други лицензи), на следния URL адрес.

Можете да получите изходния код съгласно изискванията на GPL/LGPL на физически носител от нас за периода от три години след последната ни доставка на този продукт, като кандидатствате чрез формуляра на следния URL адрес.

Тази оферта е валидна за всеки, който получи тази информация.

<https://oss.sony.net/Products/Linux/>

Моля, имайте предвид, че Sony не може да отговаря на никакви запитвания относно съдържанието на този изходен код.

- Използването на значката "Made for Apple" означава, че даден аксесоар е бил създаден да се свърза 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 стандарти за безопасност и нормативни разпоредби.

Отказ от отговорност по отношение на услугите, предлагани от трети страни

- Услугите, предлагани от трети страни, могат да бъдат променяни, временно или окончателно прекратявани без предварително уведомление. Sony не носи никаква отговорност за такива видове ситуации.

Забележки относно функциите за водонепроницаемост и прахоустойчивост (прочетете, преди да използвате устройството)

Предоставените аксесоари не са нито водонепроницаеми, нито прахоустойчиви.

Работни характеристики за водонепроницаемост и прахоустойчивост на устройството

Заедно с добре закрепената капачка устройството има спецификация на водонепроницаемост от IPX7, както е посочено в "Степен на защита срещу навлизане на вода" на IEC60529 "Оценка за защита от навлизане (IP код)", и спецификация на прахоустойчивост от IP6X, както е посочено в "Степен на защита срещу твърди чужди предмети".

- Предоставените аксесоари и конекторите на това устройство (USB) не са нито водонепроницаеми, нито прахоустойчиви. За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на вода или капки, докато използвате конекторите (USB).

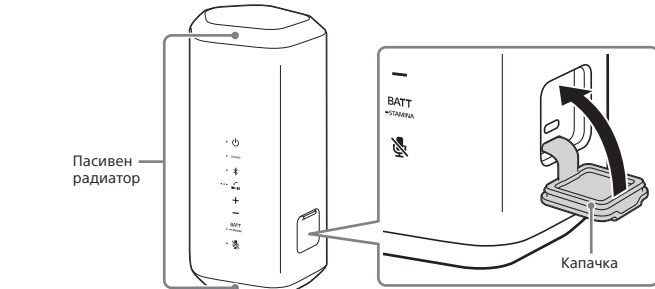
Обрънете внимание, че неизправности, причинени от навлизане на вода или прах поради неправилно използване от страна на потребителя не се покриват от гаранцията.

За да избегнете влошаването на водонепроницаемите и прахоустойчиви работни характеристики

Обрънете внимание на предпазните мерки по-долу, за да гарантирате правилното използване на устройството.

- Устройството преминава теста за изпускане от 1,22 m върху шперплат с дебелина от 5 cm, което е в съответствие с MIL-STD-810H метод 516.8-Shock. Но това не гарантира, че няма да има повреда или счупване, както и запазване на работните характеристики на водонепроницаемост и прахоустойчивост във всякащи условия. Деформацията или повредата от изпускане на устройството или излагането му на механичен удар може да доведе до влошаване на характеристиките на водонепроницаемост 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 издувайте горещ въздух от сешар или друг уред директно върху/срещу устройството. Също така никога не използвайте устройството на място, изложено на високи температури, например в сауна или в близост до източник натопление.

ВНИМАНИЕ : Използвайте внимателно капачката. Капачката има много важна роля при поддръжката на характеристиките на водонепроницаемост 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, характеристиките на водонепроницаемост и прахоустойчивост 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 отблъскаващо 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 (чешмична вода и т.н.), за да премахнете замърсяването. Оставянето на замърсяване върху повърхността може да доведе до нейното обезцветяване или влошаване на качеството или до неизправност на устройството.
Напр.
 - Когато по устройството има пълък, сол (хлор) или други остатъци, след като е било използвано в планински район, край плувен басейн и др.
 - Когато по устройството има петна от чужди вещества (слънцезащитен крем, масло за тен и т.н.)
 - Избръшете влагата от повърхността на устройството и го поставете върху мека и суха кърпа, за да се отпече събраната вода в устройството. След това оставете устройството да изсъхне на проветряво място, докато отстраните влагата.
 - Качеството на звука може да се промени при навлизане на вода в секцията на високоговорителите или пасивния радиатор на устройството. Това не е неизправност. Избръшете влагата от повърхността на устройството и го поставете върху мека и суха кърпа, за да се отпече събраната вода в устройството. След това оставете устройството да изсъхне на проветряво място, докато отстраните влагата.

Задележка

- 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 отблъскаване на водата на платнената част на устройството.
- Особено в студените региони не забравяйте да избръшвате влагата след използването на устройството. Оставянето на влага на повърхността може да причини замърсяване на устройството и неизправност.
- При навлизане на пещеринки и др. в платнената част или друга част на устройството ги отстранете внимателно. Никога не използвайте прахосмукачка и др. върху устройството. Това може да причини повреда на секцията на високоговорителите или друга част на устройството.

Предпазни мерки

За разполагането

- Когато носите устройството, хванете здраво с едната ръка и го сложете на дланта на другата ръка, за да предотвратите неговото изпълзване. В противен случай устройството може да причини наранявания, повреда на самото устройство или повреда на домашното имущество, като се изпълзне.
- За да премахнете риска от неизправности, избягвайте следните места, когато поставяте или оставяте това устройство.
 - Място, подложено на високи температури, например под директна слънчева светлина или осветително оборудване, близо до източник на топлина или в sauna
 - Вътре в превозното средство със затворени прозорци (особено през лятото)
 - Място, подложено на прекомерен прах
 - Място, подложено на силни вибрации
- Поставяйте това устройство върху равна повърхност без наклон. Когато е поставено върху наклонена повърхност, устройството може да се преобърне или да падне от повърхността поради собствените си вибрации, което да доведе до наранявания, неизправности или влошаване на работоспособността.
- В зависимост от условията, в които е поставено това устройство, то може да се преобърне или да падне от повърхността. Не оставяйте ценности в близост до устройството.
- Това устройство не е антимагнитично. Дръжте обектите, податливи на магнетизъм (касети със запис, часовници, кредитни и дебитни карти с магнитно кодиране и др.) далеч от устройството. Когато пренасяте устройството, имайте предвид и това.

Други бележки

- Не използвайте и не оставяйте устройството в прекомерно студена или прекомерно гореща околина 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.
- Ако използвате това устройство за дълго време, неговата температурата може да се повиши, но това не е неизправност.
- При висока температура зареждането може да спре или силата на звука може да се намали, за да предизвика батерията.
- Дори ако не възнамерявате да използвате устройството дълго време, зареждайте батерията до пълния ѝ капацитет на всеки 6 месеца, за да запазите продуктивността ѝ.

Търговски марки

- Android и Google Play са търговски марки на Google LLC.
- Името LDAC™ е търговска марка на Sony Group Corporation или нейни филиали.
- Словната марка и логото са BLUETOOTH® са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на подобни марки от Sony Group Corporation и нейните дъщерни дружества е по лиценз.
- Apple, логото на Apple, iPhone, iPod и iPod touch са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и в други държави.
- App Store е марка за услуги на Apple Inc., регистрирана в САЩ и в други държави.
- iOS е търговска марка или регистрирана търговска марка на Cisco в САЩ и други държави и се използва в рамките на лиценз.
- USB Type-C® и USB-C® са регистрирани търговски марки на USB Implementers Forum.

Всички останали търговски марки и регистрирани търговски марки са търговски марки и регистрирани търговски марки на съответните им притежатели. В това ръководство символите™ и® не са посочени.

Спецификации

Високоговорител

Пълен обхват на устройството
Прибл. 49 mm x 71 mm (2)

Тип на корпуса Модел на пасивен излъчвател

BLUETOOTH®

Комуникационна система Версия с BLUETOOTH спецификация 5.2

Максимален обхват на комуникация

Линия на видимост¹ прибл. 30 m

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

Съвместими BLUETOOTH профили²

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 кодеки³

SBC (Subband Codec)
AAC (Advanced Audio Coding)
LDAC⁴

Съответна защита на съдържание SCMS-T

Обхват на предаване (Разширен профил на аудио разпределение)
20 Hz – 20 000 Hz (Честота на семплиране 44,1 kHz)

Работна честота/максимална изходна мощност
2400 MHz – 2483,5 MHz/<14.0 dBm

Задележка

В зависимост от мрежовата среда може да има смущения при прехвърляне с висока побитова скорост.

Микрофон

Тип тип MEMS (Микроелектромеханични системи)

Характеристики на насочване Във всяка посока

Ефективен честотен обхват 100 Hz – 8000 Hz

Общи

Мощност DC 5 V 3 A (посредством предлаган в търговската мрежа USB адаптер за променлив ток, способен да доставя изходен ток от 3,0 A) или посредством вградена литиево-ионна батерия

Живот на литиево-ионната батерия (когато не е активиран режим "Грижа за батерията"⁵)

С възпроизвеждане чрез BLUETOOTH връзка

Прибл. 24 часа⁶

- Ниво на силата на звука: 34

- STAMINA: вкл.

Прибл. 14 часа (по подразбиране)⁶

- Ниво на силата на звука: 34

- STAMINA: изкл.

Прибл. 5 часа⁶

- Ниво на силата на звука: 50 (МАКС.)

- STAMINA: изкл.

Време, необходимо за зареждане на вградената акумулаторна батерия (когато не е активиран режим "Грижа за батерията"⁵)

Прибл. 5 часа⁷*

(10 минути зареждане предоставя приблизително 70 минути⁶ възпроизвеждане на музика.)

Работна температура 5°C – 35°C

Размери (включително издадените части и органите за управление)

Прибл. 105 mm x 238 mm x 119 mm (ш/в/д)

Тегло Прибл. 1.3 kg, включително батерията

Приложени USB Type-C® кабел (USB-A към USB-C/макс. 1,5 A)⁹ (1)

*1 Действителният обхват ще варира в зависимост от фактори, като препятствия между устройствата, магнитни полета около микровълнова фурна, статично електричество, чувствителност при приемането, 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 LDAC е технология за аудио кодиране, разработена от Sony, която позволява предаването на аудио съхранение с висока разделителна способност (Hi-Res) дори чрез BLUETOOTH връзка.

*5 Режим за удължаване на живота на вградената акумулаторна батерия чрез ограничаване на капацитета за зареждане до приблизително 90%. В този режим устройството може да възпроизвежда за по-кратък период от време, отколкото е посочено.

*6 Експлатационният живот на вградената батерия по-горе се измерва според посочения от нас източник на музика. Действителното време на продуктивност може да е различно от посоченото време поради силата на звука, възпроизвежданите песни, околната температура и условията на използване.

*7 Времето, необходимо за пълното зареждане (100%) на източена батерия, докато устройството е изключено.

*8 При условие че за връзка за зареждане на батерията се използва USB адаптер за променлив ток с изходен ток от 1,5 A.

*9 Кабел за зареждане, специално проектиран за устройството. Не използвайте кабела за други цели.

Системни изисквания за зареждане на батерията през USB

Използвайте наличен в търговската мрежа USB адаптер за променлив ток с изходен ток от 1,5 A или 3,0 A*

(Използваният на USB адаптер за променлив ток с изходен ток 3,0 A намалява времето за зареждане на батерията.)

* Когато използвате USB адаптер за променлив ток с изходен ток 3,0 A, не забравяйте да използвате USB Type-C кабел, който отговаря на USB стандартта и поддържа изходен ток от 3,0 A. Доставеният USB кабел поддържа изходен ток до 1,5 A.

Съвместими модели iPhone/iPod

iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2-то поколение), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7-о поколение) (Към ноември 2021 г.)

Това устройство е съвместимо с iOS 10.0 или по-нова.

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предизвестие.



https://rd1.sony.net/help/speaker/srs-xe300/h_zz/

