

Безжичен високоговорител

Справочно
ръководство

SRS-XG300

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



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 батериите (поставените комплект батерии или батерии) на прекомерна топлина, като слънце, огън и други подобни за продължително време.

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

- на гърба на капачката от задната страна на устройството.
- предната част на адаптера за променлив ток

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.

USB адаптерът за променлив ток не е изключен от източника на променливотоково захранване (електрическа мрежа), докато е свързан към стенен контакт, дори ако самото устройство е изключено.

Съобщение за клиентите: Информацията по-долу е приложима само за продукти, продавани в държави/региони, прилагащи директивите на ЕС, и/или Обединеното кралство, прилагащо 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 Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Белгия.

Запитвания до вносителя от Обединеното кралство или свързани със съответствието на продуктите 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/EC. 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 обозначението 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 тя се прилага 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 разделно събиране на отпадъците)

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 заменена 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 безопасното 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 обърнете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта или батерията.

Не разглобявайте, отваряйте и раздробявайте вторични клетки или батерии.

Не излагайте клетки или батерии на горещина или огън. Избягвайте съхранение под пряка слънчева светлина.

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 батериите 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 разреждате клетките или батериите няколко пъти, за да получите максимална ефективност.

Изхвърляйте правилно.

Информация за еко дизайна за адаптера за електрозахранването, както се изисква от COMMISSION REGULATION (EC) 2019/1782, е налична на следния уебсайт: <https://compliance.sony.eu>

Информация за еко дизайна за адаптера за електрозахранването, както се изисква от COMMISSION REGULATION (EC) 2019/1782, е налична на следния уебсайт: <https://compliance.sony.co.uk>

Този продукт (включително аксесоарите) има магнит(и), който(които) могат да пречат на пейсмейкъри, програмируеми 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 свързващ кабел, не по-дълъг от 3 m.

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

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

Лицензи

• Този продукт съдържа софтуер, който се използва от Sony в рамките на лицензирано споразумение със собственика на авторските му 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 изисква 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 период 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 свързва 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 стандартите за безопасност и нормативните разпоредби.

Моля, имайте предвид, че употребата на този аксесоар с продукт на Apple може да повлияе на безжичната продуктивност.

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

• Услугите, предлагани от трети страни, могат да бъдат променени, 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 водоустойчиви, нито прахоустойчиви. За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на вода или капки, докато използвате конекторите (USB).

Обърнете 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

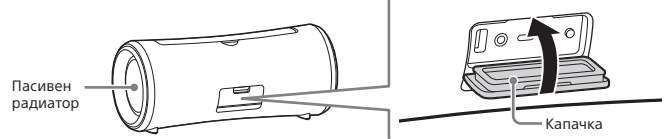
Обърнете внимание на предпазните мерки по-долу, за да гарантирате правилното използване на устройството.

• 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 изливяйте вода с висока температура и не издухвайте горещ въздух от сешоар 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 на топлина.



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 платената част на устройството има нанесено отблъскващо 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 (чешмяна вода и т.н.), за да премахнете замърсяването. Оставянето на замърсяване върху повърхността може да доведе до обезцветяване или влошаване на качеството на плата или пасивния радиатор или до неизправност на устройството.

Напр.

– Когато по устройството има пясък, 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.)

- Избършете влагата от повърхността на устройството и го поставете върху мека и суха кърпа, за да се оттече събраната вода в устройството. След това оставете устройството да изсъхне на проветриво 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. Избършете влагата от повърхността на устройството и го поставете върху мека и суха кърпа, за да се оттече събраната вода в устройството. След това оставете устройството да изсъхне на проветриво място, докато отстраните влагата.

Забележка

- 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 отблъскване на водата на платнената част на устройството.
- Особено в студените региони не забравяйте да избърсвате влагата след използването на устройството. Оставянето на влага на повърхността може да причини замръзване на устройството и неизправност.
- При навлизане на песчинки 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 адаптера за променлив ток

- Когато изключвате адаптера за променлив ток, се уверете, че го хващате за частта на адаптера, а не за кабела.
- Предоставеният адаптер за променлив ток е създаден специално за това устройство. Не трябва да се използва в комбинация с други устройства.

За разполагането

- 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 сауна
 - 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 антимагнитно. 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.

За прибиращата се дръжка

- Дръжката, с която е оборудвано това устройство, е плъзгача се дръжка. Неправилното използване на дръжката ще причини инциденти, наранявания или неизправности. Когато използвате дръжката, съблюдавайте следното:
 - Освен за целите на пренасянето на уреда, избягвайте да упражнявате прекомерна сила върху дръжката, за да предотвратите деформиране или повреда.
 - Когато използвате уреда, не окачвайте дръжката на кука или нещо подобно, за да избегнете риска от деформация или повреда.
 - Когато прибирате дръжката, не забравяйте да предотвратите захващане на пръстите Ви под дръжката.
 - Когато дръжката е покрита с пясък, изплакнете пясъка обилно с вода.

Други бележки

- Не използвайте и не оставяйте устройството в прекомерно студена или прекомерно гореща околна среда (температури извън диапазона 5°C – 35°C). Ако устройството се използва или остава 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 предпази 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 логотиповете 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

Високоговорител ниски честоти	Прибл. 61 mm x 68 mm (2)
Високоговорител високи честоти	Прибл. 20 mm диам. (2)
Тип на корпуса	Модел на пасивен излъчвател

BLUETOOTH®

Комуникационна система	Версия с BLUETOOTH спецификация 5.2
Максимален обхват на комуникация	Линия на видимост*1 прибл. 30 m
Честотна лента	2,4 GHz лента (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Съвместими BLUETOOTH профили*2	A2DP (Разширен профил на аудио разпределение) <p>AVRCP (Профил за дистанционно управление на аудио и видео) <p>HFP (Профил със свободни ръце)</p></p>
Поддържани кодеци*3	SBC (Subband Codec) <p>AAC (Advanced Audio Coding) <p>LDAC*4</p></p>

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

Забележка

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

Микрофон

Тип	Електретен кондензатор
Характеристики на насочване	Във всяка посока
Ефективен честотен обхват	100 Hz – 7000 Hz

Общи

Входове	AUDIO IN жак (стерео минижак)
DC OUT	Типе А USB порт (за зареждане на батерията на свързано устройство) (DC 5 V/Макс. 1,5 А)
Мощност	Постоянен ток 5 V 3 А (при използване на приложения 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 (когато не е активиран режим "Трижа за батерията"*5)	С възпроизвеждане чрез BLUETOOTH връзка <p>Прибл. 25 часа*6</p> <ul style="list-style-type: none">– Ниво на силата на звука: 24 – Звук: MEGA BASS вкл. – Светлина: изкл. <p>Прибл. 15 часа (по подразбиране)*6</p> <ul style="list-style-type: none">– Ниво на силата на звука: 24 – Звук: MEGA BASS вкл. – Светлина: вкл. <p>Прибл. 5 часа*6</p> <ul style="list-style-type: none">– Ниво на силата на звука: 50 (МАКС.) – Звук: MEGA BASS вкл. – Светлина: изкл. <p>Прибл. 4 часа*6</p> <ul style="list-style-type: none">– Ниво на силата на звука: 50 (МАКС.) – Звук: MEGA BASS вкл. – Светлина: вкл.
---	---

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

Прибл. 5 часа*7 *8

(10 минути зареждане предоставя приблизително 70 минути*6 възпроизвеждане на музика.)

Работна температура	5°C – 35°C
---------------------	------------

Размери (включително издадените части и органите за управление)	Прибл. 318 mm x 138 mm x 136 mm (ш/в/д)
---	---

Тегло	Прибл. 3 kg, включително батерията
-------	------------------------------------

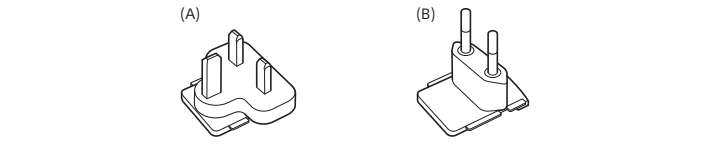
Приложен аксесоар	Адаптер за променлив ток (AC-E0530MC) (1) <p>Щепсел (2)</p>
-------------------	---

За потребители във Великобритания, Ирландия, Малта и Кипър:

Използвайте захранващия кабел за променлив ток (А).

От съображения за безопасност захранващият кабел за променлив ток (В) не е предназначен за горните държави/региони и по тази причина не трябва да се използва там.

За клиенти в други държави/региони: Използвайте щепсела (В).



*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 аудиокодиране, разработена от Sony, която позволява предаването на аудиосъдържание 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 Експлоатационният 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 на празната батерия (100%), докато устройството е изключено.

*8 При условие че предоставеният адаптер за променлив ток се използва за връзка за зареждане на батерията.

Системни изисквания за зареждане на батерията през USB

Използвайте наличен в търговската мрежа USB адаптер за променлив ток с изходен ток от 1,5 А или 3,0 А* (Използването на USB адаптер за променлив ток с изходен ток 3,0 А намалява времето за зареждане на батерията.)

* Когато използвате USB адаптер за променлив ток с изходен ток 3,0 А, не забравяйте да използвате USB Type-C® кабел, който отговаря на USB стандарта и поддържа изходен ток от 3,0 А.

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-ро 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-xg300/h_zz/

