

Українська Бездротовий динамік

Не піддавайте пристрій дії джерел відкритого вогню (наприклад, запалених свічок).



Не встановлюйте пристрій у замкненому просторі, наприклад у книжковій шафі чи вбудований шафі-купе.

Оскільки для відключення USB-адаптера змінного струму від джерела живлення використовується штепсельна вилка, її слід підключати до легкодоступної розетки змінного струму. У разі виявлення неполадок у роботі пристрою негайно від'єднайте адаптер від розетки змінного струму.

Уважайтесь, що USB-адаптер змінного струму не відключено від джерела живлення змінного струму (електромережі), доки його підключено до настінної розетки, навіть якщо сам пристрій вимкнено.

Не піддавайте елементи живлення (батарейні блоки або вбудовані елементи живлення) дії джерел надмірного тепла протягом тривалого часу, наприклад сонячних променів, вогню тощо. Не піддавайте елементи живлення дії екстремально низьких температурних умов, що може призвести до перегрівання і теплового розгону.

Не розбирайте, не відкривайте та не дробіть акумуляторні елементи або елементи живлення. У випадку витoku гальванічного елементу уникайте контакту рідини зі шкірою або очима. Якщо контакт відбувся, промийте уражену зону великою кількістю води і зверніться за медичною допомогою.

Не використовуйте зарядний пристрій, відмінний від спеціально наданого для використання з цим виробом.

Перед використанням акумуляторні елементи або елементи живлення необхідно зарядити. Завжди використовуйте правильний зарядний пристрій і див. інструкції з правильного заряджання в інструкції виробника або керівництві виробу. Після тривалих періодів зберігання можливо знадобиться зарядити і розрядити гальванічні елементи й елементи живлення декілька разів для отримання максимальної продуктивності. Утилізуйте належним чином.

Не піддавайте елементи живлення (батарейні блоки або вбудовані елементи живлення) дії джерел надмірного тепла протягом тривалого часу, наприклад сонячних променів, вогню тощо.

- Заводська табличка і важлива інформація щодо безпеки містяться в наступних місяцях:
- зворотна частина кришки на задній стороні пристрою.
- передня частина адаптера змінного струму

Пристрій пройшов перевірку і відповідає обмеженням, викладеним у нормативах EMC для випадку використання з'єднувального кабелю, коротшого за 3 м.

Цей виріб (включно з приладдям) містить магніт(и), які можуть перешкоджати роботі кардіостимуляторів, програмованих шунтувальних клапанів, призначених для лікування гідроцефалії, та інших медичних пристроїв. Не кладіть цей виріб поблизу людей, що використовують такі медичні пристрої. Якщо ви використовуєте будь-який з цих медичних пристроїв, проконсультуйтеся з лікарем, перш ніж починати користуватися цим виробом.

Ніколи не вставляйте штекер USB, якщо основний блок або зарядний кабель вологий. Якщо вставити USB-штекер, коли основний пристрій чи кабель вологі, може статися коротке замикання через рідину (водопровідна вода, морська вода, напої тощо) або сторонні речовини на основному пристрої чи зарядному кабелі, що призведе до надмірного нагрівання або несправності.



SRS-XG300 — це бездротовий динамік для прослуховування музики з пристрою BLUETOOTH, як-от смартфона, через з'єднання BLUETOOTH.
--

SRS-XG300 — це бездротовий динамік для прослуховування музики з пристрою BLUETOOTH, як-от смартфона, через з'єднання BLUETOOTH.
--

Справжнім Сonі Корпорейшн заявляє, що тип радіобладнання [SRS-XG300 / Бездротовий динамік] відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: http://www.compliance.sony.ua/

Умови зберігання.

Продукцію зберігають в упакованому виді в темних, сухих, чистих, добре вентиляованих приміщеннях, ізольованих від місць зберігання кислот і лугів. Температура зберігання: від -20 до 55 °C. Відносна вологість зберігання не більше ніж 70%, без утворення конденсату. Термін зберігання не встановлений. Робоча температура: від 5 до 35 °C. Робоча відносна вологість не більше ніж 80%, без утворення конденсату.

Транспортувати в оригінальній упаковці виробника. Під час транспортування не кидати, обертати від падінь, ударів, не піддавати надмірній вібрації.

Виробник: Сonі Корпорейшн, 1-71 Коанан Мінато-ку Токіо, 108-0075 Японія

Вироблено в Китаї

Дата виготовлення зазначена на виробі та упаковці в наступному форматі:

MM-YYYY, де MM – це місяць і YYYY – рік виготовлення.

Цей пристрій повинен встановлюватися і експлуатуватися таким чином, щоб випромінював був розташований на відстані не менше 20 см від тіла людини.

Ліцензії
<p>• Цей виріб містить програмне забезпечення, яке компанія Sony використовує за ліцензійною угодою з власником авторських прав на це програмне забезпечення. Ми повинні оголосити вміст угоди клієнтам за вимогами власника авторських прав на програмне забезпечення. Перейдіть за такою адресою URL і прочитайте вміст ліцензії. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/2/2/</p>

<p>• Включене в цей продукт програмне забезпечення містить захищене авторським правом програмне забезпечення, ліцензоване за GPL/LGPL та іншим ліцензіями, у рамках яких може вимагатися доступ до вихідного коду. Копію відповідного вихідного коду, що вимагається згідно з GPL/LGPL (та іншими ліцензіями), можна знайти за нижченаведеною URL-адресою. Вихідний код, що вимагається згідно з GPL/LGPL, можна отримати від нас на фізичному носії протягом трьох років після нашєї останньої поставки цього продукту, подавши заяву за допомогою форми за нижченаведеною URL-адресою. Ця пропозиція дійсна для всіх отримувачів даної інформації. https://oss.sony.net/Products/Linux/ Зверніть увагу, що компанія Sony не може надавати відповіді чи задовольняти будь-які запити щодо вмісту цього вихідного коду.</p> <p>• Використання мітки "Виготовлено для Apple" означає, що аксесур розроблено спеціально для під'єднання до продуктів Apple, вказаних в мітці, і сертифіковано розробником на відповідність стандартам якості Apple. Apple не несе відповідальності за роботу цього пристрою або його відповідність стандартам безпеки та нормативним вимогам. Зверніть увагу, що використання цього аксесура з продуктом Apple може вплинути на якість роботи бездротової мережі.</p>
Заява щодо послуг, які пропонуються третіми сторонами
<p>• Послуги, які пропонуються третіми сторонами, можуть змінюватися, призупинятися або анулюватися без попереднього повідомлення. Sony не несе жодної відповідальності в таких ситуаціях.</p>

Примітки щодо водонепроникності і пилонепроникності (прочитайте перед використанням пристрою)

Аксесуари з комплекту постачання не є ані водонепроникними, ані пилонепроникними.

Характеристики водонепроникності і пилонепроникності пристрою

Цей пристрій зі щільно закритою кришкою має специфікацію водонепроникності IPX7, як зазначено в розділі «Ступінь захисту від проникнення води» стандарту IEC60529 «Клас захисту від зовнішніх впливів (Код IP)», та специфікацію пилонепроникності IP6X, як зазначено в розділі «Ступені захисту від твердих сторонніх предметів».

- Аксесуари з комплекту постачання та роз'єми пристрою (USB не є ані водонепроникними, ані пилонепроникними. Для зменшення ризику загоріння або ураження електричним струмом не піддавайте пристрій впливу води або крапель під час використання будь-яких роз'ємів (USB).

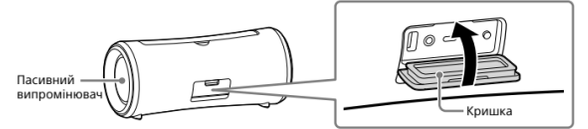
Зверніть увагу, що несправності в результаті проникнення води через неналежне використання клієнтом не покриваються гарантею.
--

Як уникнути погіршення характеристик водонепроникності і пилонепроникності

Ретельно вивчіть вказані нижче застережні заходи для забезпечення належного використання пристрою.

- Конструкція даного пристрою не є стійкою до тиску води. Використання пристрою в місцях, де пододається вода під високим тиском, наприклад в душі, може призвести до несправності.
- Не використовуйте пристрій вогню та не спрямовуйте гаряче повітря з фена або іншого приладу безпосередньо на пристрій. Також в жодному випадку не використовуйте пристрій у місці, яке знаходиться під впливом високої температу, наприклад у сауні або поряд з джерелом тепла.

⚠ УВАГА ! Поводьтеся з кришкою обережно. Кришка відіграє дуже важливу роль у забезпеченні характеристик водонепроникності та пилонепроникності. Під час використання пристрою переконайтесь, що кришка повністю закрыта. Закриваючи кришку, пильнуйте, щоб не потрапили сторонні предмети всередину. Якщо кришку закрыто не повністю, характеристики водонепроникності та пилонепроникності можуть погіршитися, що може призвести до несправності пристрою в результаті потрапляння води або частинок пилу у пристрій.



Догляд за пристроєм

Хоча пристрій виготовлений, виготовлений з тканини, оброблено водовідштовхувальними матеріалами, дотримуйтесь наведеної нижче процедури з обслуговування, щоб підвищити зручність використання пристрою протягом тривалішого періоду часу.

- Якщо пристрій забрудниться на поверхні в наведених нижче випадках, якнайшвидше почистіть пристрій прісною (водопровідною тощо) водою, щоб видалити бруд. Залишки бруду його на поверхні можуть призвести до вицвітання або погіршення тканинної частини або секції пасивного випромінювача, або до несправності пристрою.

Приклади

- Якщо на пристрої є пісок, сіль (хлор) або інші речовини після користування в гірській місцевості, біля басейну тощо.
- Якщо пристрій забрудниться сторонніми речовинами (сонцезахисним кремом, олією для засмаги тощо)

- Витріть вологу з поверхні пристрою та поставте його на суху м'яку тканину, щоб з нього стекла вода, яка накопичилася всередині пристрою. Потім просушіть пристрій у добре провітрюваному місці, щоб у ньому не залишилася волога.
- Якість звуку може змінитися, якщо в динамік або секцію пасивного випромінювача пристрою потрапратіть вода. Це не є несправністю. Витріть вологу з поверхні пристрою та поставте його на суху м'яку тканину, щоб з нього стекла вода, яка накопичилася всередині пристрою. Потім повністю просушіть пристрій у просторому місці до повного видалення залишків вологи.

Примітка

- Якщо пристрій забрудниться на поверхні, не очищуйте пристрій за допомогою м'якого засобу, бензину, спирту чи розріджувача, тому що це негативно вплине на водовідштовхувальні властивості компонентів пристрою, виготовлених із тканини.
- Обов'язково витирайте вологу з пристрою після його використання, особливо в холодних регіонах. Якщо залишити вологу на його поверхні, це може призвести до замерзання та несправності пристрою.
- Якщо частки піску тощо потрапили у тканинну або іншу частину пристрою, обережно видаліть їх. Забороняється застосовувати для пристрою пілосос тощо. Це може призвести до пошкодження секції динаміка або іншої частини пристрою.

Застережні заходи

Щодо адаптера змінного струму

- При від'єднанні адаптера змінного струму обов'язково беріть його за секцію адаптера, а не за його шнур.
- Адаптер змінного струму з комплекту постачання призначений винятково для цього пристрою. Він не повинен використовуватися в комбінації з будь-якими іншими пристроями.

Стосовно розміщення

- Щоб виключити ризик виникнення несправностей, уникайте розміщення або залишення даного пристрою в наступних місцях.
 - Місця, які знаходяться під впливом високих температур, наприклад під прямими сонячними променями або освітлювальним обладнанням, поряд з джерелом тепла або в сауні
 - Всередині автомобіля з закритими вікнами (особливо влітку)
 - Місця с надмірним скупченням пилу
 - Місця, які знаходяться під впливом сильної вібрації
- Розміщуйте цей пристрій на плоскій, рівній поверхні. При розміщенні на нахилений поверхні пристрій може перекинутися або власти з поверхні під впливом своєї власної вібрації, що призведе до травм, несправностей або погіршення характеристик.
- В залежності від умов, в яких розміщено даний пристрій, він може перекинутися або власти з поверхні. Не залишайте нічого цінного поряд з пристроєм.
- Цей пристрій не є антимагнітним. Тримайте предмети, чутливі до магнітних полів (магнітні стрічки, годинники, платіжні картки та кредиті картки з магнітним кодуванням тощо) подаль від пристрою. Також пам'ятайте про це при транспортуванні пристрою.

Щодо висувної ручки

- Ручка, якою оснащено цей пристрій, являє собою зсувну ручку. Неналежне використання ручки призведе до нещасних випадків, травм або несправностей. При використанні ручки дотримуйтесь наступних вказівок:
 - Окрім як з метою перенесення пристрою, уникайте прикладати надмірне зусилля на ручку, щоб попередити деформацію або пошкодження.
 - При використанні пристрою не підійшуйте його за ручку на гачок або щось подібне, щоб уникнути ризику деформації або пошкодження.
 - Утягуючи ручку, стежте за тим, щоб не защемити палець під рукою.
 - Якщо ручку запорешено піском, ретельно змийте пісок водою.

Інші примітки

- Не використовуйте та не залишайте пристрій у надто холодному або гарячому місці (температура навколишнього середовища має бути в діапазоні від 5 °C до 35 °C). Якщо пристрій використовується або залишається в місці з температурою за межами вказаного діапазону, пристрій може автоматично вимкнутися для захисту внутрішніх схем.
- У разі використання пристрою протягом тривалого часу температура цього пристрою може підвищитися, однак це не є несправністю.
- За високої температури заряджання може припинитися або обсяг може зменшитися для захисту акумулятора.
- Навіть якщо не планується використовувати пристрій протягом тривалого часу, заряджайте акумулятор до повної ємності кожні 6 місяців для підтримання його експлуатаційних характеристик.

Про голосові вказівки

- ВАЖЛИВО! ЗВУКОВІ ВКАЗІВКИ В ЦЬОМУ ПРИСТРОЇ ДОСТУПНІ ЛИШЕ АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ**
- Залежно від стану пристрою динамік виводить наведені нижче голосові вказівки.
- При переході в режим сполучення: «BLUETOOTH pairing» (Сполучення по BLUETOOTH)
- При встановленні підключення по BLUETOOTH[®]: «BLUETOOTH connected» (BLUETOOTH підключено)
- При відключенні з'єднання по BLUETOOTH: «BLUETOOTH disconnected» (BLUETOOTH відключено)
- У разі використання першого багатоточкового з'єднання під час установлення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH 2nd Device Connected» (2-ій пристрій BLUETOOTH підключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час установлення з'єднання BLUETOOTH між першим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH Device1 Connected» (Пристрій 1 BLUETOOTH підключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час установлення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH Device2 Connected» (Пристрій 2 BLUETOOTH підключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час відключення з'єднання BLUETOOTH між першим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH Device1 Disconnected» (Пристрій 1 BLUETOOTH відключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час відключення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH Device2 Disconnected» (Пристрій 2 BLUETOOTH відключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час підключення третього пристрою до динаміка, відключення з'єднання BLUETOOTH між першим пристроєм і динаміком і перемикання з'єднання: «BLUETOOTH Device1 Replaced» (Пристрій 1 BLUETOOTH замінено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час підключення третього пристрою до динаміка, відключення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм і динаміком і перемикання з'єднання: «BLUETOOTH Device2 Replaced» (Пристрій 2 BLUETOOTH замінено)

- При натисканні кнопки BATTERY для перевірки заряду акумулятора в той час, як пристрій увімкнено: «Battery fully charged/Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90%/Battery about 80%/Battery about 60%/Battery about 40%/Low Battery, Please Recharge Speaker» (Акумулятор повністю заряджено/Режим зарядки, Повністю заряджено, Акумулятор заряджено приблизно на 90%/Акумулятор заряджено приблизно на 80%/Акумулятор заряджено приблизно на 60%/Акумулятор заряджено приблизно на 40%/Низький заряд акумулятора, Перезарядіть динамік)
- У випадку розрядження перезаряджуваного акумулятора в той час, як пристрій підключено до живлення: «Low Battery, Please Recharge Speaker» (Низький заряд акумулятора, Перезарядіть динамік)

- При зниженні рівня залишкового заряду акумулятора до рівня, коли пристрій не може запуститися, прозвучить голосова вказівка «Please Recharge Speaker. Power Off.» (Перезарядіть динамік. Живлення вимкнено.) пристрій вимкнеться.

- Якщо натиснути й утримувати кнопку BATTERY для зміни режиму зарядки при вимкненому живленні пристрою: «Battery Care mode, ON/Battery Care mode, OFF» (режим Battery Care, YBIMK/режим Battery Care, BИMK)

Торговельні марки

- Android і Google Play — це торговельні марки Google LLC.
- Назва LDAC™ — це товарний знак корпорації Sony Group Corporation або її афілійованих осіб.
- Текстова торговельна марка і логотипи BLUETOOTH[®] - це зареєстровані торговельні марки Bluetooth SIG, Inc. Sony Group Corporation та дочірні компанії використовують їх за ліцензією.
- Apple, логотип Apple, iPhone, iPod та iPod touch с товарними знаками компанії Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.
- App Store є сервісним знаком компанії Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.
- iOS є товарним знаком або зареєстрованим товарним знаком Cisco в США та інших країнах і використовується за ліцензією.
- USB Type-C[®] та USB-C[®] є зареєстрованими товарними знаками USB Implementers Forum.

Усі інші товарні знаки та зареєстровані товарні знаки є власністю відповідних компаній. Знаки ™ та ® у цьому посібнику не наводяться.

Технічні характеристики

Динамік	
Пристрій вуфера	Приблиз. 61 мм × 68 мм (2)
Пристрій твітера	Приблиз. 30 мм діам. (2)
Тип корпусу	Модель пасивного випромінювача

BLUETOOTH®	
Система зв'язку	Специфікація BLUETOOTH версії 5.2
Максимальний діапазон зв'язку	Лінійного бачення™1 — приблиз. 30 м
Частотний діапазон	Діапазон 2,4 ГГц (2,400 0 ГГц–2,483 5 ГГц)
Сумісні профілі BLUETOOTH ²	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile)

Підтримувані кодекси ³	SBC (Subband Codec) AAC (Advanced Audio Coding) LDAC ⁴
Відповідний захист контенту	SCMS-T
Діапазон передачі (A2DP)	20 Гц—20 000 Гц (частота вибірки 44,1 кГц)

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейсу передавання даних)	Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання)	Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот
Bluetooth IEEЕ 802.15.1	2 400-2 483,5 МГц	100 мВт

Примітка	
В залежності від мережевого оточення можливе переривання під час передачі з високим бітрейтом.	

Мікрофон	
Тип	Електроетний конденсатор
Характер спрямованості	Всеспрямований
Діапазон ефективних частот	100 Гц—7 000 Гц

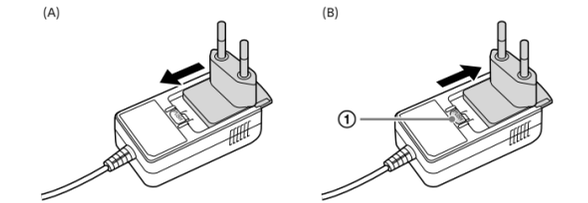
Загальна інформація	
Вхід	Гніздо AUDIO IN (стереофонічне міні-гніздо)
DC OUT	Порт USB тип А (для зарядки акумулятора підключеного пристрою) (постійний струм 5 В/макс. 1,5 А)
Потужність	5 В 3 А постійного струму (при використанні адаптера змінного струму, підключеного до мережі змінного струму 100 В - 240 В, 50 Гц / 60 Гц) або при використанні вбудованого літій-іонного акумулятора
Час роботи від літій-іонного акумулятора (коли режим Battery Care ⁵ не активовано)	При відтворенні через з'єднання BLUETOOTH Прибл. 25 годин ⁶ <ul style="list-style-type: none">Рівень гучності: 24 Звук: MEGA BASS увімкнено Підсвічування: вимкнено Прибл. 15 годин (за умовчанням) ⁶ <ul style="list-style-type: none">Рівень гучності: 24 Звук: MEGA BASS увімкнено Підсвічування: увімкнено Прибл. 5 годин ⁶ <ul style="list-style-type: none">Рівень гучності: 50 (МАКС.) Звук: MEGA BASS увімкнено Підсвічування: вимкнено Прибл. 4 години ⁶ <ul style="list-style-type: none">Рівень гучності: 50 (МАКС.) Звук: MEGA BASS увімкнено Підсвічування: увімкнено

Час, необхідний для зарядки вбудованого акумулятора (коли режим Battery Care⁵ не активовано) Прибл. 5 годин⁷*8 (10 хвилин зарядки забезпечують приблизно 70 хвилин⁶ відтворення музики.)

Робоча температура	5 °C – 35 °C
Розміри (включаючи виступаючі частини та елементи керування)	Приблиз. 318 мм × 138 мм × 136 мм (ш/в/г)
Маса	Приблиз. 3 кг з акумуляторами
Комплект поставки	Основний пристрій: SRS-XG300 (1) Адаптер змінного струму (AC-E0530MC) (1) Штекер (1) Інструкції з експлуатації (1) Довідковий посібник (цей посібник) (1)

Використовуйте адаптер змінного струму у комбінації зі штекером з комплекту постачання:

Вставте штекер, засовуючи його в канавку адаптера змінного струму доти, поки він не клацне на місці (А). Щоб винняти штекер, зсуньте його, натискаючи кнопку PUSH (Ⓞ) на адаптері змінного струму (В).



- Фактичний діапазон буде відрізнятися залежно від факторів, таких як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статична електрика, чутливість прийому, характеристика антени, операційна система, програмний застосунок тощо.
- Профілі стандарту BLUETOOTH указують на призначення з'єднання BLUETOOTH між пристроями.
- Кодек: формат стиснення й перетворення аудіосигналу
- LDAC - це технологія кодування звуку, розроблена компанією Sony, яка дає змогу передавати звук високої чіткості (Hi-Res) навіть через з'єднання BLUETOOTH.
- Режим для подовження терміну служби вбудованого акумулятора шляхом обмеження зарядної ємності до приблизно 90%. У цьому режимі пристрій може виконувати відтворення протягом коротшого періоду часу, ніж вказано.
- Вказаний вище час роботи від вбудованого акумулятора виміряно при використанні зазначеного джерела музики. Фактична тривалість роботи може відрізнятися від вказаної тривалості залежно від гучності, відтворених пісень, навоклоишньої температури та умов використання.
- Час, необхідний для повної зарядки (100%) повністю розрядженого акумулятора при вимкненому живленні пристрою.
- За умови, що адаптер змінного струму з комплекту постачання використовується для підключення для зарядки акумулятора.

Системні вимоги до заряджання батареї через USB

При використанні придбаного окремо адаптера змінного струму USB, який забезпечує вихідний струм 1,5 А або 3,0 А* (Використання адаптера змінного струму USB, який забезпечує вихідний струм 3,0 А, зменшує час зарядки акумулятора.)

* При використанні USB -адаптера змінного струму з вихідним струмом 3,0 А обов'язково використовуйте кабель USB Type-C[®], який відповідає стандарту USB і підтримує вихідний струм 3,0 А.

Сумісні моделі 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-го покоління), 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-го покоління) (Станом на листопад 2021 р.)

Пристрій сумісний з iOS 10.0 і вище.

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Гарантія поширюється на вироби, придбані на території України.

Термін гарантії (років): 1. Термін служби (років): 5. При виявленні виробничих недоліків виробу протягом терміну гарантії Соні або Уповноважений центр з обслуговування «Соні» (УЦО) на свій розсуд або усунуť їх з використанням нових або відновлених запчастин, або замінити виріб аналогічним новим або відновленим, або відшкодують сплачену вартість. Рекомендується зберегти документ, який підтверджує дату купівлі виробу. Для збереження Гарантії необхідно дотримуватися інструкції по використанню, зберіганню і транспортуванню, експлуатувати виріб лише в особистих і домашніх цілях, не піддавати модифікації або некваліфікованому ремонту, не видаляти етикетку з серійним номером. Гарантія Соні не обмежує права споживачів, встановлені чинним законодавством щодо торгівлі споживчими товарами.

Служба підтримки: Україна 0 800 307 669 e-mail info@sony.ua

Адреси УЦО: www.sony.ua/support (TG-01-1)