

Бездротова стереофонічна гарнітура

Довідковий посібник



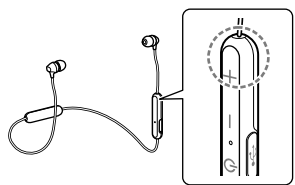
WI-C300

©2018 Sony Corporation
4-730-322-71(1)



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

A



Не встановлюйте обладнання в обмеженому просторі, наприклад, у книжкових чи вбудованих шафах.

Не піддавайте елементи живлення (акумулятор чи встановлені батареї) впливу надмірного тепла, наприклад, сонячного світла, вогню тощо впродовж тривалого періоду.

Не розбирайте, не відкривайте та не розрізайте додаткові елементи живлення або акумулятори.

У разі протікання елемента живлення не допускайте контакту рідини зі шкірою або очима. У разі контакту промийте уражену область великою кількістю води та зверніться до лікаря.

Додаткові елементи живлення та акумулятори слід зарядити перед використанням. Для отримання інструкцій з належного зарядження завжди звертайтеся до інструкції виробника або посібника для обладнання. Після тривалого періоду зберігання може знадобитися кілька разів зарядити та розрядити елементи живлення або акумулятори для забезпечення максимальної продуктивності. Використуйте утилізацію належним чином.

Виробник: Соні Корпорейшн, 1-7-1 Конан Мінато-ку Токіо, 108-0075 Японія

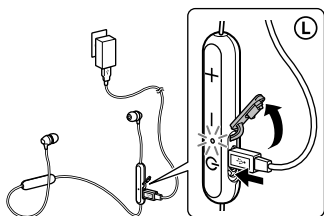
Зроблено у В'єтнамі

Дата виготовлення пристрою
Рік і місяць виготовлення зазначені на пакуванні.
MM.YYYY, де MM – місяць, YYYY – рік виготовлення.

B



C



Умови зберігання.

Продукцію зберігають в упакованому виді в темних, сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях, ізольованих від місць зберігання кислот і лугів. Температура зберігання: від -10°C до +45°C. Відносна вологість зберігання < 75%, без утворення конденсату. Термін зберігання не встановлений.

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



Справжнім Соні Корпорейшн заявляє, що тип радіобладнання [WI-C300/ Бездротова стереофонічна гарнітура] відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://www.compliance.sony.ua/>

Дія позначки CE розповсюджується тільки на країни, де її використання врегульоване в законодавчому порядку, переважно країни ЄЄЗ (Європейської економічної зони) та Швейцарії.

ВАЖЛИВО. ЗВУКОВІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ ДОСТУПНІ ТІЛЬКИ АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ

Звукові вказівки можна почути з пристрою у таких випадках:

- Пристрій вмикається: «Power on» (Живлення увімкнено)
- Рівень заряду акумулятора низький, і пристрій увімкнено: «Battery level low» (Низький рівень заряду акумулятора)
- Пристрій вимикається: «Power off» (Живлення вимкнено)
- Пристрій переходить у режим об'єднання в пару: «Bluetooth pairing» (об'єднання в пару Bluetooth)
- Пристрій підключається до пристрою Bluetooth: «Bluetooth connected» (підключення до Bluetooth)
- Пристрій відключається від пристрою Bluetooth: «Bluetooth disconnected» (відключення від Bluetooth)
- Пристрій автоматично вимикається через низький заряд акумулятора: «Please recharge headset» (Перезарядіть гарнітуру)

Дійсність позначки CE обмежена тільки країнами, де її вимагає закон – переважно у країнах ЄЄП (Європейського економічного простору).

Словесна марка та логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговельними марками компанії Bluetooth SIG, Inc. Корпорація Sony Corporation використовує ці марки за ліцензією.

N-Mark є торговельною або зареєстрованою торговельною маркою компанії NFC Forum, Inc. у США та інших країнах.

Windows — торговельна марка чи зареєстрована торговельна марка Microsoft Corporation у США та/або інших країнах.

Mac, OS X і iPhone — торговельні марки Apple Inc., зареєстровані в США та інших країнах.

Android є товарним знаком Google Inc.

Інші торговельні марки та назви належать відповідним власникам.

Застережні заходи

Про з'єднання BLUETOOTH®

- Бездротова технологія Bluetooth працює в радіусі приблизно 10 м. Максимальна дальність зв'язку залежить від наявності перешкоди (тіла людей, металеві предмети, стіни тощо) або електромагнітного середовища.
- З'єднання Bluetooth може перериватися або можуть виникати шуми чи «випадання» звуку за наведених нижче умов.
 - Між пристроєм та пристроєм Bluetooth наявне тіло людини. Цю ситуацію можна покращити, якщо розмістити пристрій Bluetooth в напрямку антени пристрою.
 - Між пристроєм та пристроєм Bluetooth наявні перешкоди, наприклад металеві предмети або стіни.
 - Використовується пристрій Wi-Fi або мікрохвилюва пач, або поруч із пристроєм випромінюються мікрохвилі.
 - У пристрій вбудовано антену, на яку вказує пунктирна лінія (рис. A). Чутливість з'єднання Bluetooth можна покращити, усунувши будь-які перешкоди між підключеним пристроєм Bluetooth та антенною цього пристрою.
- Оскільки пристрої Bluetooth і пристрої з підтримкою Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) працюють в одній частоті (2,4 ГГц), можуть виникнути мікрохвилюві перешкоди, які у свою чергу призводять до появи шуму, «випадання» звуку чи переривання з'єднання, якщо цей пристрій використовується біля пристрою з підтримкою Wi-Fi. У такому разі виконайте наведені нижче дії.
 - Використовуйте цей пристрій на відстані принаймні 10 м від пристрою з підтримкою Wi-Fi.
 - Якщо цей пристрій використовується в радіусі 10 м від пристрою з підтримкою Wi-Fi, вимкніть пристрій Wi-Fi.
 - Розташуйте цей пристрій і пристрій Bluetooth якомога ближче один до одного.
- Мікрохвилі, які надходять від пристрою Bluetooth, можуть впливати на роботу електронних медичних пристроїв. Вимикайте цей пристрій та інші пристрої Bluetooth у таких розташуваннях, оскільки це може призвести до нещасних випадків:
 - у місцях, де наявний легкозаймистий газ, у лікарнях і на автозправках;
 - біля автоматичних дверей або пожежних сигналізацій.
- Через особливості бездротової технології звук на цьому пристрої відтворюється із затримкою порівняно зі звуком і музикою на вихідному обладнанні. Це може спричиняти неправильну синхронізацію зображення та звуку під час гри чи перегляду відео.
- Цей виріб випромінює радіохвилі при використанні в бездротовому режимі. При використанні в бездротовому режимі на борту літака виконайте вказівки персоналу рейсу щодо дозволеного використання виробів у бездротовому режимі.

- Цей пристрій підтримує функції безпеки, які відповідають вимогам стандарту Bluetooth, тим самим забезпечуючи безпечно з'єднання під час використання бездротової технології Bluetooth. Однак рівень безпеки може бути недостатнім залежно від установлених параметрів. Будьте обачні під час спілкування з використанням бездротової технології Bluetooth.
- Ми не несемо жодної відповідальності за витік інформації під час обміну даними за допомогою з'єднання Bluetooth.
- Неможемо гарантувати підключення до всіх пристроїв Bluetooth.
 - Пристрій, що підтримує функцію Bluetooth, має відповідати вимогам стандарту Bluetooth, указаним компанією Bluetooth SIG, Inc., а також пройти автентифікацію.
 - Навіть якщо підключений пристрій відповідає вимогам наведеного вище стандарту Bluetooth, деякі пристрої можуть не під'єднуватися та не працювати належним чином залежно від їхніх функцій або технічних характеристик.
 - Коли ви розмовляєте по телефону з використанням гучномовця, може виникати шум, що зумовлено налаштуваннями пристрою або середовища зв'язку.
- Пристрій (залежно від своїх налаштувань) може розпочати обмін даними через певний час.

Якщо звук часто зникає під час відтворення

- Цю проблему можна усунути, змінивши параметри якості відтворення під час використання бездротового зв'язку або перемиканням пристрою, що передає дані, у режим бездротового відтворення SBC. Докладніше про це див. в інструкції з експлуатації до пристрою, що передає дані.
- Якщо ви використовуєте смартфон, ситуацію можна покращити вимкнувши непотрібні програми або перезавантаживши смартфон.

Про використання програм для здійснення викликів для смартфонів і комп'ютерів

- Цей пристрій підтримує тільки звичайні вхідні виклики. Програми для здійснення викликів для смартфонів і комп'ютерів не підтримуються.
- **Відомості про заряджання пристрою**
- Цей пристрій можна заряджати лише через з'єднання USB.
- Під час заряджання цей пристрій не можна ввімкнути. Крім того, не можна використовувати функцію Bluetooth.
- Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, заряд акумулятора може виявитися недостатнім. Щоб збільшити рівень заряду, кілька разів розрядіть і зарядіть акумулятор.
- Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, кожні півроку заряджайте акумулятор, щоб запобігти його надмірному розрядженню.
- Якщо заряд вистачає на роботу пристрою лише протягом дуже короткого періоду часу, замініть акумулятор на новий. З приводу заміни акумулятора зверніться до місцевого дилера Sony.
- Переконайтеся, що кришку порту мікро-USB щільно закрито після заряджання (мал. B).

Примітка щодо статичної електрики

- Статична електрика, накопичена тілом, може спричинити тихий дзвін у вухах. Щоб зменшити цей ефект, носіть одяг з натуральних матеріалів.

Якщо пристрій не працює належним чином

- Скиньте налаштування пристрою (рис. C).
- Для скидання пристрою поставте його на зарядку. Коли почнеться заряджання, пристрій буде скинуто автоматично. Відомості про створення пари та інші настройки буде збережено.
- Якщо проблема не зникає навіть після скидання налаштувань, ініціалізуйте пристрій. Для цього виконайте наведені нижче дії. Від'єднайте кабель Micro-USB від порту Micro-USB, вимкніть пристрій, а потім одночасно утримуйте натисненими кнопки  і  упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигне 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Буде видалено всі відомості про об'єднання в пару.
- Після ініціалізації пристрій може не підключитися до вашого iPhone або комп'ютера. У такому разі видаліть відомості про об'єднання цього пристрою в пару з iPhone або комп'ютера та знов об'єднайте їх у пару.

Про носіння пристрою

- Зніміть навушники повільно після використання.
- Корпус навушників має високу щільність, і притискати їх до вух небезпечно, оскільки так можна пошкодити барабану перетинку. Коли навушники притискаються до вух, можна почути звук клацання діафрагми. Це не є несправністю.

Інше

- Не розміщуйте пристрій у місцях із високою вологістю, пилом, кіптявою, паром або в машині, що стоїть під прямим сонячним світлом.
- Функція Bluetooth може бути недоступна на мобільних телефонах залежно від стану радіохвиль і розташування, у якому використовується обладнання.
- Високий рівень гучності може негативно вплинути на слух.
- Заради безпеки дорожнього руху не користуйтеся навушниками під час керування автомобілем або їзди на велосипеді.
- Не використовуйте пристрій у місцях, де небезпеку становить нездатність чути навколишні звуки, наприклад на залізничних переїздах, на платформах залізничних станцій та на будмайданчиках.
- Підтримуйте чистоту вушних вкладишів. Щоб очистити вушні вкладиші, промийте їх слабким розчином миючого засобу.
- Уникайте сильних ударів по пристрою.
- Чистіть пристрій м'якою та сухою тканиною.
- Уникайте потрапляння води на пристрій. Він не є водонепроникним. Обов'язково дотримуйтеся наведених нижче застережних заходів.
 - Слідкуйте, щоб пристрій не впав у раковину чи інший резервуар із водою.
 - Не користуйтеся пристроєм у вологих місцях або за поганої погоди, наприклад під час дощу чи снігопаду.

- Слідкуйте, щоб пристрій не намокав. Якщо ви торкнетеся пристрою вологими руками чи покладете його в кишеню мокрого одягу, на пристрій може потрапити вода, що призведе до його несправності.

- Якщо ви відчуваєте дискомфорт після експлуатації пристрою, негайно припиніть ним користуватися.
- Надійно встановлюйте вушні вкладиші. Якщо вушні вкладиші випадково від'єднається та залишиться у вусі, він може призвести до травми.
- Оскільки діти можуть проковтнути маленькі деталі, такі як вушні вкладиші, тримайте вибір у недосяжному для дітей місці.
- Якщо під час використання пристрою у вас з'явилися запитання чи виникли проблеми, не розглянуті в цьому посібнику, зверніться до місцевого дилера Sony.

Додаткові замініні вушні вкладиші можна замовити в найближчого дилера Sony.

Технічні характеристики

Загальні

Система зв'язку: специфікація Bluetooth версії 4.2

Виведення даних: специфікація Bluetooth, клас потужності 2

Максимальна дальність зв'язку: приблиз. 10 м за лінією прямої видимості¹⁾

Діапазон частот: 2,4 ГГц (від 2,4000 ГГц до 2,4835 ГГц)

Сумісні профілі Bluetooth²⁾:

A2DP (розширений профіль розповсюдження аудіоданих)
AVRCP (профіль дистанційного керування аудіо- та відеопристроями)
HFP (профіль гучного зв'язку)
HSP (профіль гарнітури)

Робоча частота:
Bluetooth 2400 МГц – 2483,5 МГц
NFC 13,56 МГц

Максимальна вихідна потужність:
Bluetooth < 4 дБм³⁾

Підтримувані кодеки⁴⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾
Підтримуваний метод захисту вмісту: SCMS-T

Діапазон передавання (A2DP):
від 20 Гц до 20000 Гц (частота дискретизації 44,1 кГц);

Комплект постачання:
Бездротова стереофонічна гарнітура (1)
Кабель Micro-USB (прибл. 50 см) (1)
Гібридні вушні вкладиші із силіконового каучуку (по 2 шт. розміру S/M/L)
Довідковий посібник (цей документ) (1)
Інструкції з експлуатації (1)

- 1) Фактичний діапазон залежить від низки факторів, таких як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статичний електричний заряд, чутливість прийому, характеристики антени, операційна система, прикладна програма тощо.
- 2) Профілі стандарту Bluetooth указують на ціль з'єднання Bluetooth між пристроями.
- 3) Кодек: формат стиснення та перетворення аудіосигналу.
- 4) Кодек Subband.

- 5) Розширене кодування аудіоданих.

Бездротова стереофонічна гарнітура

Джерело живлення:

постійний струм 3,7 В: вбудований перезаряджуваний літєво-іонний акумулятор;
постійний струм 5 В: під час заряджання через порт USB.

Має: прибл. 15 г

Робоча температура: від 0 °C до 40 °C

Номінальна живлана потужність: 0,7 Вт

Час роботи:
під час підключення з використанням пристрою Bluetooth

Тривалість відтворення музики:
макс. 8 год.

Час роботи в режимі з'єднання:
макс. 8 год.

Час роботи в режимі очікування:
макс. 200 год.

Примітка: Час роботи може скоротитися залежно від кодека й умов використання.

Тривалість заряджання:

прибл. 2 год.
(Після 15 хвилин заряджання можливе відтворення музики приблизно протягом 60 хвилин.)
Примітка: Тривалість заряджання та час роботи залежать від умов використання.

Температура заряджання: від 5 °C до 35 °C

Приймач

Тип: закриті, динамічні навушники
Динаміки: 9 мм

Мікрофон

Тип: електричний конденсаторний
Направленість: ненаправлений
Діапазон ефективних частот:
50 Гц – 8000 Гц

Вимоги до системи під час заряджання акумулятора через з'єднання USB

USB-адаптер змінного струму

Доступний у продажу адаптер змінного струму USB здатий постачати живлення більше 0,5 А (500 мА)

Персональний комп'ютер

(Станом на грудень 2017 р.)
Персональний комп'ютер із попередньо встановленою операційною системою з наведеного нижче списку та портом USB.

Операційні системи

(Якщо використовується комп'ютер під керуванням ОС Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(Якщо використовується комп'ютер Mac)
Mac OS X (версії 10.9 або пізнішої)

Конструкція та технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.