

Сторінки

Wireless Speaker

Справочник

Довідковий посібник

Анықтама нұсқаулығы

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Сторінки

Меры предосторожности

О безопасности

• Паспортная табличка и важная информация о безопасности расположены на нижней панели.

Размещение

• Не устанавливайте устройство в наклонном положении.
• Не оставляйте устройство в месте, подверженном воздействию высоких температур, например под прямыми солнечными лучами, рядом с источником тепла или под осветительным оборудованием.
• Не используйте и не оставляйте устройство в автомобиле.

Чистка

• Не используйте для очистки корпуса спирт, бензин или растворитель.

Прочее

• Не используйте и не оставляйте устройство при экстремально низких или высоких температурах (ниже 5 °C и выше 35 °C). При использовании устройства за пределами указанного температурного диапазона устройство может автоматически прекратить работу для защиты электронных схем.
• При высокой температуре зарядка может остановиться или громкость уменьшиться для защиты батареи.
• Если индикатор зарядки мигает, зарядите батарею. Заряжая батареею после того, как индикатор начнет мигать, можно продлить время использования батареи.
• Даже если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, каждые 6 месяцев полностью заряжайте батарею для поддержания ее эксплуатационных характеристик.

Защита авторского права и лицензия

• Android является товарным знаком Google LLC.
• Словесный знак и логотип BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков осуществляется Sony Corporation в соответствии с лицензией.
• iPhone является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
• Другие товарные знаки и торговые названия являются товарными знаками и торговыми названиями их соответствующих владельцев.
• Отметки ™ и ® не используются в документациях.

Примечания о водонепроницаемости (прочитайте перед использованием устройства)

Характеристика водонепроницаемости устройства
Данное устройство имеет характеристику водонепроницаемости^{*1}² (IPX5^{*3} в соответствии с разделом "Степени защиты от проникновения воды" стандарта IEC60529 "Класс защиты от проникновения (код IP)". Однако данное устройство не является полностью водонепроницаемым. Не опускайте устройство в горячую воду в ванне и намеренно не используйте его в воде.

Жидкости, к которым применяются характеристики водонепроницаемости

Применимо:	чистая вода, водопроводная вода
Неприменимо:	жидкости, отличные от указанных выше (мыльная вода, вода, содержащая чистящие или моющие средства, шампунь, горячая вода из источника, вода из бассейна, морская вода и др.)

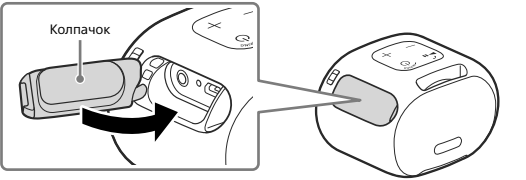
^{*1} Требует плотного закрытия колпачка.
^{*2} Прилагаемые аксессуары и разъемы данного устройства (USB/AUDIO IN) не являются ни водонепроницаемыми, ни пылезащитенными.
^{*3} IPX5 (степень защиты от струй воды): Для получения дополнительной информации см. Справочник.

Характеристика водонепроницаемости устройства основана на наших измерениях в описанных ниже условиях. Обратите внимание, что неисправность, связанная с попаданием воды в результате неправильного использования, не покрывается данной гарантией.

Защита от снижения эффективности водонепроницаемости

Ознакомьтесь со следующими моментами и правильно используйте устройство.

• Будьте осторожны, чтобы не ронять устройство и не подвергать его механическим ударам. Деформация или повреждение может привести к ухудшению характеристики водонепроницаемости.
• Конструкция данного устройства не является устойчивой к давлению воды. Использование устройства в местах, где подается вода под высоким давлением, например в душе, может привести к неисправности.
• Не лейте горячую воду и не направляйте горячий воздух из фена или другого бытового прибора непосредственно на устройство. Также никогда не используйте устройство в местах с высокой температурой, например в саунах или возле печки.
• Обращайтесь с колпачком осторожно. Колпачок играет важную роль в обеспечении водонепроницаемости. При использовании устройства убедитесь, что колпачок плотно закрыт. При закрытии колпачка следите, чтобы внутрь не попали посторонние предметы. Неплотное закрытие колпачка может привести к ухудшению характеристики водонепроницаемости и к неисправности устройства в результате попадания воды в устройство.



Уход за устройством при попадании воды
При попадании воды в устройство сначала удалите воду из устройства, а затем вытрите влагу на устройстве с помощью мягкой сухой ткани. Оставшаяся на поверхности влага может привести к обледенению и неисправности устройства, особенно в холодных регионах. Обязательно вытрите влагу после использования устройства. Поместите устройство на полотенце или сухую ткань. Затем оставьте его при комнатной температуре и высушите устройство, пока не останется следов влаги.

Технические характеристики

Блок динамиков	
Система динамиков	
Тип корпуса	Прибл. 37,5 мм в диаметре × 1
	Модель с пассивным излучателем
BLUETOOTH	
Система связи	Характеристики BLUETOOTH версии 4.2
Максимальная дальность связи	Прибл. 10 м ^{*1} в пределах прямой видимости
Диапазон частот	Диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)
Метод модуляции	FHSS

Поддерживаемые профили BLUETOOTH ^{*2}	
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile	— расширенный профиль распространения аудио)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile	— профиль дистанционного управления аудио- и видеоустройствами)
HSP (Headset Profile — профиль гарнитуры)	HFP (Hands-free Profile — профиль громкой связи)
Поддерживаемый кодек ^{*3}	SBC (Subband Codec — Кодек поддиапазона)
Диапазон передачи (A2DP)	20 Гц — 20000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц)

^{*1} Действительный диапазон может отличаться при наличии таких факторов, как препятствия между устройствами, магнитные поля вокруг микроволновой печи, статическое электричество, чувствительность приема, характеристики антенны, операционная система, программное приложение и т. д.

^{*2} Стандартные профили BLUETOOTH определяют назначение связи BLUETOOTH между устройствами.

^{*3} Кодек: формат сжатия и преобразования аудиосигнала

Микрофон	
Тип	Электретный конденсаторный
Направленность	Всенаправленный
Частотный диапазон	200 Гц – 4000 Гц

Общие характеристики	
Ввод	Разъем AUDIO IN (мини-стереоразъем)
Питание	5 В 500 мА постоянного тока (обеспечивается источником питания через USB) или от встроенной Ni-MH батареи
Время работы от встроенной батареи (при использовании соединения BLUETOOTH)	Прибл. 6 часов ^{*4*5} <p>Если на устройстве установлен максимальный уровень громкости, время работы будет составлять прибл. 2 часа.^{*5}</p>

Размеры (включая выступающие части и элементы управления)	Прибл. 81,5 мм × 57,5 мм × 56,5 мм (ш/в/г)
Масса	Прибл. 160 г с батареей
Прилагаемые аксессуары	Кабель микро-USB (1), ремень (1)

^{*4} Когда используется определенный источник музыки, а для уровня громкости устройства установлено значение 26.
^{*5} Время может меняться в зависимости от температуры или условий работы.

Системные требования при зарядке батареи по USB

Использование источника питания USB, обеспечивающего питание в 5 В, 0,5 А постоянного тока.

Конструкция и характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Реализацию осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства. Отслужившее изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

Українська Бездротовий динамік

Перед початком експлуатації пристрою уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для подальшого використання.

УВАГА!

Щоб зменшити ризик займання, не накривайте вентиляційний отвір обладнання газетами, скатертинами, шторами тощо. Не надавайте обладнання дії джерел відкритого вогню (наприклад запалених свічок). Не встановлюйте обладнання в обмеженому просторі, наприклад, у книжкових чи вбудованих шафах.

Не надавайте батареї дії надмірного тепла, наприклад впливу прямих сонячних променів, відкритого вогню тощо, протягом тривалого часу. Не розбирайте, не відкривайте і не розрізайте вторинні батарейки або акумулятори.

У разі виникнення витоку з батарейки запобігайте потраплянню рідини на шкіру або в очі. Якщо подібний контакт все ж відбувся, промийте вражену ділянку великою кількістю води і зверніться за медичною допомогою. Не використовуйте батарейки або акумулятори, які не призначені для цього обладнання.

Вторинні батарейки і акумулятори перед використанням потрібно заряджати.

Після тривалого зберігання може бути потрібно кілька разів зарядити і розрядити батарейки або акумулятори для досягнення їх оптимальних характеристик.

Використовуйте елементи відповідним чином.

Умови зберігання:

Продукцію зберігають в упакованом виді в темних, сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях, ізольованих від місць зберігання кислот і лугів. Температура зберігання: від -20 до +60°С. Відносна вологість зберігання < 80%, без утворення конденсату. Термін зберігання не встановлений.

Транспортуйте пристрій в оригінальній упаковці виробника. Під час транспортування не кидайте пристрій, обергайте його від падінь і не надавайте надмірної вібрації. Якщо виникнуть несправності, які неможливо усунути за допомогою цього документа, зверніться в найближчий сервісний центр SONY.

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



Справжнім Соні Корпорейшн заявляє, що тип радіобладнання Бездротовий динамік SRS-XB01 відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: http://www.compliance.sony.ua/

ВИГОТОВЛЕНО В КИТАЇ

Дата виробництва вказано на нижній частині виробу та на його упаковці на етикетці зі штрих-кодом після слів «Вироблено:» у наступному форматі: «ММ-YYYY», де ММ та YYYY — це, відповідно, місяць і рік виготовлення.

Sony SRS-XB01 — це Бездротовий динамік для прослуховування музики за допомогою з'єднання BLUETOOTH між системою і пристроєм BLUETOOTH, наприклад смартфоном тощо.

Застережні заходи

Щодо техніки безпеки

• Паспортна табличка та важлива інформація щодо техніки безпеки розташовані на нижній панелі.

Стосовно розміщення

• Не встановлюйте пристрій у нахиленому положенні.
• Не залишайте пристрій у місці, що піддається впливу високих температур, наприклад під прямими сонячними променями, поблизу джерела тепла або під освітлювальним обладнанням.
• Не використовуйте і не залишайте пристрій в автомобілі.

Стосовно чищення

• Не використовуйте спирт, бензин або розріджувач для очищення корпусу.

Інше

• 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.
• За високої температури заряджання може припинитися або обсяг може зменшитися для захисту акумулятора.
• Якщо індикатор зарядки мигає, зарядіть акумулятор. Заряджаючи акумулятор після того, як індикатор почне мигати, можна подовжити час використання акумулятора.
• Навіть якщо не планується використовувати пристрій протягом тривалого часу, заряджайте акумулятор до повної ємності кожні 6 місяців для підтримання його експлуатаційних характеристик.

Про авторське право та ліцензії

• Android є товарним знаком Google LLC.
• Слово-знак і логотип BLUETOOTH® — це зареєстровані торговельні марки, які належать Bluetooth SIG, Inc. Sony Corporation використовує їх відповідно до ліцензії.
• iPhone є товарним знаком Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.
• Інші товарні знаки та товарні назви належать відповідним власникам.
• Знаки ™ і ® не використовуються в документях.

Примітки щодо водостійкості (прочитайте перед використанням пристрою)

Водостійкі властивості пристрою
Цей пристрій має водостійкі властивості^{*1}² (IPX5^{*3}, як зазначено в розділі «Ступінь захисту від проникнення води» стандарту IEC60529 «Клас захисту від зовнішніх впливів (код IP)»). Однак цей пристрій не є повністю водостійким.

Не опускайте пристрій у гарячу воду у ванні та не використовуйте його навмисно у воді.

Рідини, до яких застосовуються водостійкі властивості	
Застосовуються:	свіжа вода, вода з крана
Не застосовуються:	інші рідини, окрім зазначених вище (мильна вода, вода з пральним порошком або піною для ванни, шампунь, вода з гарячого джерела, вода з басейну, морська вода тощо)

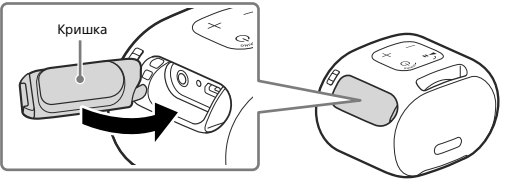
^{*1} Необхідно, щоб кришка була надійно закрыта.
^{*2} Аксесуари з комплекту постачання та роз'єми цього пристрою (USB/AUDIO IN) не є ні водостійкими, ні пілонепронкними.
^{*3} IPX5 (ступінь захисту від проникнення води): Докладніші відомості див. у Довідковому посібнику.

Водостійкі властивості пристрою ґрунтуються на наших вимірах за умов, що наведені у цьому документі. Зверніть увагу, що несправності в результаті проникнення води через неналежне використання клієнтом не покриваються гарантією.

Як уникнути погіршення водостійких властивостей

Дотримуйтеся наступних вказівок та правильно використовуйте пристрій.

• Будьте обережні, щоб не допускати падіння пристрою та не надавати його механічним ударам. Деформація або пошкодження можуть призвести до погіршення водостійких властивостей.
• Конструкція даного пристрою не є стійкою до тиску води. Використання пристрою в місцях, де подається вода під високим тиском, наприклад в душі, може призвести до несправності.
• Не розливайте гарячу воду та не спрямовуйте гаряче повітря з фена або іншого приладу безпосередньо на пристрій. Також ніколи не використовуйте пристрій у місцях з високою температурою, наприклад у саунах або поруч із печкою.
• Обережно поведіться з кришкою. Кришка відіграє важливу роль у підтриманні водостійких властивостей. Під час використання пристрою переконайтеся, що кришка повністю закрыта. Закриваючи кришку, пильнуйте, щоб усередню не потрапили сторонні предмети. Якщо кришку закрыто не повністю, водостійкі властивості можуть погіршитися, що призведе до несправності пристрою в результаті потраплення води в пристрій.



Догляд за пристроєм при потрапленні води
При потрапленні води в пристрій спочатку видальте воду з пристрою, а потім витріть вологу на пристрої за допомогою м'якої сухої тканини. Волога, що залишилася на поверхні, може призвести до обмежрзання та несправності пристрою, особливо в холодних регіонах. Обов'язково витріть вологу після використання пристрою. Помістіть пристрій на рушник або суху тканину. Потім залиште його при кімнатній температурі та висушіть пристрій, поки не залишиться слідів вологи.

^[1] Sony SRS-XB01 — це Бездротовий динамік для прослуховування музики за допомогою з'єднання BLUETOOTH між системою і пристроєм BLUETOOTH, наприклад смартфоном тощо

Технічні характеристики	
Динамика	
Акустична система	
Тип корпусу	Диаметр прибл. 37,5 мм × 1
Модель з пасивним випромінювачем	
BLUETOOTH	
Система зв'язку	Специфікація BLUETOOTH версії 4.2
Максимальний діапазон зв'язку	Лінія прямого бачення — прибл. 10 м ^{*1}
Частотний діапазон	Діапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц—2,4835 ГГц)
Метод модуляції	FHSS
Сумісні профілі BLUETOOTH ^{*2}	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — розширений профіль поширення аудіо) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — профіль віддаленого керування аудіо й відео)</p> HSP (Headset Profile — профіль гарнітури) HFP (Hands-free Profile — профіль режиму «вільні руки»)
Підтримувані кодеки ^{*3}	SBC (Subband Codex — Кодек із багатосмуговим кодуванням) <p>Діапазон передачі (A2DP)</p> 20 Гц—20000 Гц (частота вибірки 44,1 кГц)
Робоча частота / максимальна вихідна потужність (BLUETOOTH)	2400 МГц – 2483,5 МГц / < 0 дБм

^{*1} Дійсний діапазон частот залежить від таких факторів, як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильових печей, статична електрика, чутливість прийому, робота антени, операційна система, використововане програмне забезпечення тощо.

^{*2} Профілі стандарту BLUETOOTH указують на призначення з'єднання BLUETOOTH між пристроями.

^{*3} Кодек: формат стиснення й перетворення аудіосигналу

Мікрофон	
Тип	Електретний конденсатор
Характер спрямованості	Всеспрямований
Діапазон ефективних частот	200 Гц—4000 Гц

Загальна інформація

Вхід

Гніздо AUDIO IN (стерео міні-гніздо)

Живлення

5 В 500 мА постійного струму (забезпечується джерелом живлення через USB) або від вбудованого Ni-MH акумулятора

Тривалість роботи від вбудованого акумулятора (при використанні з'єднання BLUETOOTH)

Прибл. 6 годин^{*4*}5

Якщо на пристрої встановлено максимальний рівень гучності, тривалість роботи складатиме прибл. 3 години.^{*5}

Розміри (включаючи виступаючі частини та елементи керування)

прибл. 81,5 мм × 57,5 мм × 56,5 мм (ш/в/т)

Маса

прибл. 160 г з акумуляторами

Приладдя, що постачається

Кабель micro-USB (1), ремінь (1)

^{*4} Коли використовується визначене джерело музики і для рівня гучності встановлено значення 26.

^{*5} Тривалість роботи залежить від температури або умов використання.

Вимоги до системи для заряджання акумулятора через USB
Використання джерела живлення USB, що забезпечує живлення в 5 В 0,5 А постійного струму.

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Қазақ тілі	Сымсыз динамик
-------------------	-----------------------

Құрылғыны іске қосудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, келешекте қолдану үшін сақтап қойыңыз.

НАЗАР АУДАРАҢЫЗ

Өртеу қауіпін азайту үшін құрылғының желдету тесіктерін газет, мата, перде, т.б. заттармен жаппаңыз. Құрылғыны ашық жалын көздеріне (мысалы, жапың тұрған шамдар) жапындатпаңыз.

Құрылғыны кітап сөресі немесе ендірілген кабина секілді тар жерге орнатпаңыз.

Батареяларды (батарея қаптамасын немесе орнатылған батареяларды) күн сәулесі, от, т.б. секілді қатты қызу астына ұзақ уақытқа қоймаңыз. Акумуляторларды немесе батареяларды бөлшектемеңіз, ашлаңыз немесе майдаламаңыз. Акумулятордан сұйықтық аққан жағдайда, сұйықтықты теріге немесе көзге тигізбеңіз. Егер тиіп кетсе, тиген жерді сумен мольнан жуып, медициналық көмекке жүгініңіз. Жадбықпен пайдалануға арналмаған акумуляторды немесе батареяны пайдаланбаңыз. Акумуляторлар мен батареяларды пайдаланудан бұрын зарядтау керек. Ұзақ уақыт сақталғаннан кейін, жұмыс өнімділігін арттыру үшін акумуляторларды немесе батареяларды бірнеше рет зарядтау және зарядсыздандыру қажет болуы мүмкін. Қоқысқа дұрыс тастаңыз.

ЕАС

Сақтау шарттары: Орамдалған күйде, қышқылдар мен сілтілер сақталатын орындардан оқшауланған, қараңғы, құрғақ, таза, желдетілетін бөлмелерде сақтау керек. -20 °C - +60 °C температурада және конденсат түзілмейтін <80% аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта сақтау керек. Сақтау мерзімі белгіленбеген.

Түпнұсқалық орамда тасымалдау керек, тасымалдау кезінде лақтыруға болмайды, құлаудан, соққылардан қорғау керек, шектен тыс дірілге ұшыратпау керек.

Егер осы нұсқаулыққа сүйене отырып, ақаулықты жою мүмкін болмаса, ең жақын заңды тіркелген SONY жөндеу және күтіп ұстау орталығына хабарласыңыз.

Өндіруші: Сони Корпорейшн
Өндіруші мекенжайы: 1-7-1 Конан Минато-ку Токио, 108-0075 Жапония
Қытайда жасалған
Кеден одағы жеріндегі шетелден әкелуші
«Сони Электроникс» АҚ, Ресей, 123103, Мәскеу, Карамышевский өтпе көшесі, 6
Қазақстан жеріндегі тұтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға уәкілетті ұйым: «Сони Электроникс» АҚ Қазақстандағы Әкілдігі, 050010, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даңғылы, 117/7 үй
Өндіріс күні қораптың штрихкод жапсырмасында «өндірілді:» белгілерінен кейін келесі форматта: «MM-YYYY», мұндағы MM - ай, ал YYYY - өндірілген жыл.
Sony SRS-XB01 — жүйе мен BLUETOOTH құрылғысы (мысалы, смартфон және т.б.) арасында BLUETOOTH байланысы арқылы музыка тыңдауға Сымсыз динамик .

Сақтық шаралары

Қауіпсіздік туралы

• Паспорттық тақтасы мен қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат құрылғының түбінің сыртқы жағында орналасқан.

Орнатуға қатысты

- Құрылғыны еңкейтіп қоймаңыз.
- Құрылғыны күн түсетін жер, жылу көзінің жаны немесе жарықтандыру жабдығының асты сияқты температурасы көтерілетін жерде қалдыруға болмайды.
- Құрылғыны кепілікте қолдануға немесе қалдыруға болмайды.

Тазалауға қатысты

• Кабинаны тазалау үшін алкоголь, бензин немесе еріткіш заттарды қолданбаңыз.

Басқа

- Құрылғыны тым суық немесе ыстық жерде (температурасы 5 –35 °C ауқымынан тыс) пайдаланбаңыз не қалдырмаңыз. Егер құрылғы жоғарыда көрсетілген ауқымда пайдаланылған немесе қалдырылған болса, ішкі схеманы қорғау үшін қрылғы автоматты түрде тоқтауы мүмкін.
- Жоғары температурада зарядталмауы немесе батарея қуатын сақтау үшін дауыс қаттылығы төмендеуі мүмкін.
- Зарядтау индикаторының жыпылықтап тұрғанын көрген кезде, батареяны зарядтаңыз. Батареяны индикатор жыпылықтай бастағаннан кейін зарядтау арқылы оны ұзағырақ қолдану мүмкін болады.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланғыңыз келмегеннің өзінде, жұмыс өнімділігін сақтау үшін батареяны 6 ай сайын толық зарядтап отырыңыз.

Авторлық құқықтарға қатысты

- Android — Google LLC компаниясының сауда белгісі.
- BLUETOOTH® тауар белгісі және логотиптері Bluetooth SIG, Inc. компаниясы иеленетін тіркелген сауда белгілері болып табылады және оларды Sony Corporation лицензиясын негіздеп пайдаланады.
- iPhone — Apple Inc. компаниясының АҚШ-та және басқа елдерде тіркелген сауда белгісі.
- Басқа сауда белгілері өздерінің тиісті иелеріне тиесілі.
- ™ және ® белгілері құжатта көрсетілмеген.

Су өткізбеушілік мүмкіндігі туралы ескертулер (құрылғыны қолданудан бұрын оқып шығыңыз)

Құрылғының су өткізбеу өнімділігі

Осы құрылғыға IEC60529 «Кіруден қорғау рейтингі (IP коды)» стандартының «Су кіруінен қорғау дәрежелері» бөлімінде көрсетілген IPX5^{*3} су өткізбеушілік сипаттамасы^{*1*}*2 берілген. Дегенмен бұл құрылғы мүлде су өткізбейтін құрылғы емес.

Құрылғыны ваннадағы ыстық суға түсіруге немесе әдейі суда қолдануға болмайды.

Жарамды:	тұщы су, құбыр су
Жарамды емес:	жоғарыда көрсетілгендерден басқа сұйықтықтар (сабынды су, тазартқыш құралдары немесе шомылуға арналған құралдар қосылған су, сусабын, ыстық бұлақ суы, бассейн суы, теңіз суы, т.б.)

^{*1} Қапқақты мықтап жабу қажет.

^{*2} Осы құрылғының бірге берілген аксессуарлары мен коннекторлары (USB/ AUDIO IN) судан немесе шаңнан қорғалмаған.

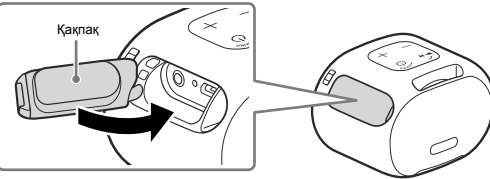
^{*3} IPX5 (Ағын судан қорғау деңгейі): Толығырақ Анықтама нұсқаулығынан қараңыз.

Құрылғының су өткізбеу өнімділігі осы жерде сипатталған жағдайларда өлшенген параметрлерге негізделген. Клиенттің дұрыс пайдаланбау нәтижесінде суға батырғаннан кейін пайда болған ақаулар кепілдікте қамтылмайды.

Су өткізбеушілік қасиетін бұлдіріп алмау үшін

Келесіні қарап шығып, құрылғыны дұрыс пайдаланыңыз.

- Құрылғыны құлатпаңыз не оған механикалық соққы тигізбеңіз. Деформация немесе зақымдану су өткізбеу өнімділігінің нашарлауына әкелуі мүмкін.
- Бұл құрылғының су қысымына төзімді дизайны жоқ. Душта сияқты жоғары су қысымы қолданылатын жерде құрылғыны пайдалану ақаулыққа әкелуі мүмкін.
- Құрылғыға тікелей жоғары температурадағы суды құймаңыз немесе шаш кептіргіштің не кез келген басқа құрылғының ыстық ауа соққысын бағыттамаңыз. Сондай-ақ құрылғыны сауна немесе пешке жақын жерлер сияқты жоғары температурадағы орындарда ешқашан пайдаланбаңыз.
- Қапқақты дұрыстап ұстаңыз. Қапқақтың маңызы су өткізбеушілік қасиетін қадағалау кезінде өте жоғары болады. Құрылғыны пайдаланған кезде, қапқақтың толық жабылғанына көз жеткізіңіз. Қапқақты жапқан кезде, басқа заттарды ішіне түсіріп алмаңыз. Егер қапқақ толық жабылмаса, су өткізбеушілік қасиеті зақымдалып, құрылғының дұрыс жұмыс істеуіне себеп болуы мүмкін, соның салдарынан құрылғыға су кіріп кетуі мүмкін.



Құрылғы су болған кезде оған күтім жасау әдісі

Егер құрылғы су болып қалса, алдымен құрылғыдан суды шығарыңыз, содан соң құрылғыдағы ылғалды жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Ылғалды құрылғының бетінде қалдырсаңыз (әсіресе суық аймақтарда), ол қатуы және бұзылуы мүмкін.

Құрылғыны пайдаланудан кейін ылғалды міндетті түрде сүртіңіз. Құрылғыны сүлгіге немесе құрғақ шүберекке қойыңыз. Содан соң құрылғыны бөлме температурасында қалдырып, ылғал кепкенше оны кептіріңіз.

Сипаттамалар

Динамик бөлігі

Динамик жүйесі

Шамамен 37,5 мм диам. × 1

Жабық түрі

Пассив таратқыш

BLUETOOTH

Байланыс жүйесі

BLUETOOTH Сипаттама нұсқасы 4.2

Максималды қосылым аймағы

Керу сызығы бойынша шамамен 10 м^{*1}

Жілілік диапазоны 2,4 ГГц диапазоны (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)

Модуляция әдісі

FHSS

Үйлесімді BLUETOOTH профилдері^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — Кеңейтілген дыбыс тарату профілі)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — Дыбысты және бейнені қашықтан басқару профілі)
HSP (Headset Profile — Құлақаспап профілі)
HFP (Hands-free Profile — Автоматты профіль)

Қолдау көрсетілген кодек^{*3}

Тарату аймағы (A2DP)

20 Гц - 20000 Гц (Іріктеу жиілігі 44,1 кГц)

^{*1} Нақты аймақ әр түрлі факторларға байланысты өзгеруі мүмкін, мысалы құрылғылардың арасындағы тосқауылдар, қысқа толқынды пештің айналасындағы магниттік өрістер, статикалық электр тоғы, қабылдау сезімталдығы, антенна өнімділігі, операциялық жүйе, бағдарлама қолданысы, т.б.

^{*2} BLUETOOTH стандартты профілі құрылғылар арасындағы BLUETOOTH байланыстарының мақсатын көрсетеді.

^{*3} Кодек: Дыбыс сигналының сығымдалу және түрлендірілу пішімі

Микрофон

Түрі

Электрет конденсаторы

Бағыттау ерекшеліктері

Барлық бағыттарға арналған

Эффективті жиілік ауқымы

200 Гц - 4000 Гц

Жалпы

Кіріс

AUDIO IN ұяшығы (стерео мини ұяшығы)

Қуат

500 мА, 5 В тұрақты ток (USB қуат адаптері арқылы) немесе кірістірілген Ni-MH батарея арқылы

Кірістірілген батареяның пайдалану мерзімі (BLUETOOTH байланысын пайдаланғанда)

Шамамен 6 сағат^{*4*}5

Егер құрылғының дыбыс деңгейі ең жоғары деңгейге орнатылса, пайдалану мерзімі шамамен 3 сағат болады.^{*5}

Өлшемдері (шығыңқы бөліктер мен басқару элементтерін қосқанда)

Шамамен 81,5 мм × 57,5 мм × 56,5 мм (е/б/к)

Салмағы

Шамамен 160 г (батареяны қосқанда)

Жинақтағы қосалқы құралдар

Micro-USB кабелі (1), бай (1)

^{*4} Көрсетілген музыка көзі пайдаланылғанда және құрылғының дыбыс деңгейі 26 мәніне орнатылғанда.

^{*5} Уақыт температура мен пайдалану шарттарына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

USB арқылы батареяны зарядтау үшін жүйеге қойылатын талаптар

Кернеуі 5 В, күші 0,5 А TT жеткізе алатын USB қуат көзін қолданғанда.

Дизайн мен техникалық сипаттамалар ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Сатуды күшінде тұрған заң талаптарына сәйкес жүзеге асыру керек. Қызмет мерзімі біткен бұйымды күшінде тұрған заң талаптарына сәйкес залалсыз көдеге асыру керек.

Bluetooth®