

Panasonic®

Інструкція з експлуатації Бездротові стереонавушники

Модель № **RP-HTX80B**



Дякуємо Вам за придбання цього виробу.

Перед використанням цього продукту уважно прочитайте ці інструкції і збережіть посібник для подальшого використання.

Заходи безпеки

■ Пристрій

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Для зниження ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу,

- Бережіть пристрій від дощу, вологи, крапель, бризок.
 - Не ставте на пристрій речі, наповнені рідиною, зокрема вази.
 - Використовуйте пристрій із рекомендованим додатковим обладнанням.
 - Не знімайте кришку.
 - Не ремонтуйте пристрій самостійно. Звертайтеся до кваліфікованих фахівців.
- Не розміщуйте та не використовуйте цей пристрій біля джерел тепла.
 - Не вмикайте на цьому пристрої високу гучність у місцях, де потрібно чути навколишні звуки задля безпеки, зокрема на залізничних переїздах і на будівельних майданчиках.
 - Широкопasmова характеристика напруги не менше 75 мВ.
 - Відомості про сертифікацію містяться на навушниках праворуч. Зніміть праву подушечку для навушників, щоб побачити їх.

■ Алергія

- Припиніть використовувати навушники, якщо у вас виникає дискомфорт через подушечки або будь-які інші деталі навушників, що безпосередньо торкаються до вашої шкіри.
- Тривале використання може спричинити висип або інші алергічні реакції.

■ Застереження щодо використання навушників

- Надмірний тиск звуку з навушників може призвести до втрати слуху.
- Не використовуйте навушники для прослуховування звуку на високій гучності. Фахівці не рекомендують довготривале прослуховування звуку в навушниках.
- Якщо ви відчуваєте дзвін у вухах, зменште гучність або припиніть користуватися навушниками.
- Не використовуйте навушники під час керування моторизованим транспортним засобом. Це може спричинити ДТП і є незаконним у багатьох країнах і регіонах.
- Слід бути вкрай обережними або тимчасово припинити користуватися навушниками в потенційно небезпечних ситуаціях.

Використання мобільних телефонів поблизу цього пристрою може призвести до радіоперешкод у його роботі. Якщо трапляються такі радіоперешкоди, збільште відстань між цим пристроєм і мобільним телефоном.

Цей пристрій призначений для використання в помірному та тропічному кліматі.

Спрощена декларація про відповідність



Справжнім компанія Panasonic Corporation заявляє, що Бездротові стереонавушки моделі RP-HTX80B відповідають Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб- сайті

<https://service.panasonic.ua>

(розділ «Технічне регулювання»)

Смуга (смуги) радіочастот та максимальна потужність випромінювання в смузі (смугах) радіочастот, в якій (в яких) працює радіообладнання.

Тип радіообладнання	Смуга (смуги) радіочастот	Максимальна потужність
Bluetooth®	2402-2480 МГц	4 дБм

Інформація для покупця

Назва виробу: Бездротові стереонавушки

Країна походження: Китай

Виробник: Панасонік Корпорейшн

Адреса виробника: 1006, Оаза Кадома, Кадома-ші, Осака 571-8501, Японія

Дата виготовлення вказана у вигляді коду: 6АХХ

Визначення дати за кодом. Приклад:

6АХХ (Х-будь-яка цифра або літера) – Січень 2016

Рік: перший символ у кодї (1-2011, 2-2012, ... 0-2020)

Місяць: другий символ у кодї (А-січень, В-лютий, ... L-грудень)

Додаткова інформація: Просимо уважно прочитати інструкції з експлуатації.

Встановлений виробником згідно Закону України “Про захист прав споживачів” термін служби виробу становить 1 років з дати виготовлення за умови, що виріб використовується в суворій відповідності до даної інструкції з експлуатації та застосовуваних технічних стандартів.

Імпортер

ТОВ “ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД”

провулок Охтирський, будинок 7, місто Київ, 03022, Україна

Інформацію про сервісне обслуговування на території України можна отримати в Інформаційному Центрі за телефонами:

+38-0-(44)-490-38-98 (міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва) та 0-800-309-880

(безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України)

або на Інтернет-сторінці <http://service.panasonic.ua>

Відомості про Bluetooth®

Компанія Panasonic не несе відповідальності за ризик, якому піддаються дані та/або інформація під час бездротового передавання.

■ Використовуваний частотний діапазон

Цей пристрій використовує частотний діапазон 2,4 ГГц.

■ Сертифікація цього пристрою

- Цей пристрій відповідає частотним обмеженням і пройшов сертифікацію на основі частотного законодавства, тому дозвіл на виконання бездротового зв'язку не є обов'язковим.
- У деяких країнах законодавство може забороняти перелічені нижче дії:
 - розбирання/модифікування пристрою;
 - видалення вказівок щодо характеристик.

■ Обмеження щодо застосування

- Бездротове передавання даних і/або використання з усіма пристроями, обладнаними Bluetooth®, не гарантуються.
- Усі пристрої мають відповідати стандартам, установленим Bluetooth SIG, Inc.
- Залежно від характеристик і параметрів пристрою може бути неможливо встановити підключення або деякі операції можуть виконуватись інакше.
- Цей пристрій підтримує захисні функції Bluetooth®. Однак за деяких налаштувань і/або умов робочого середовища цей захист може бути недостатнім. Будь обережні під час передавання даних на цей пристрій бездротовим способом.
- Цей пристрій не може передавати дані на пристрій Bluetooth®.

■ Радіус застосування

Використовуйте цей пристрій на відстані не більше 10 м.

Радіус дії може зменшуватися залежно від умов навколишнього середовища, наявності завад або перешкод.

■ Перешкоди від інших пристроїв

- Цей пристрій може не функціонувати належним чином, і можуть виникнути проблеми на кшталт шуму, нерівного звучання тощо через інтерференцію хвиль, якщо цей пристрій розташувати занадто близько до інших пристроїв Bluetooth® або якщо пристрої використовують діапазон 2,4 ГГц.
- Цей пристрій може не функціонувати належним чином, якщо радіохвилі з розташованої поблизу станції мовлення тощо будуть занадто сильними.

■ Заплановане використання

- Цей пристрій призначений для звичайного використання в загальних цілях.
- Не користуйтеся системою поблизу обладнання або в середовищі, чутливому до радіочастотної інтерференції (зокрема, в аеропорті, лікарнях, лабораторіях тощо).

Зміст

Заходи безпеки	2
Відомості про Bluetooth®	4

Перед використанням

Аksesуари.....	6
Обслуговування	6
Назви деталей	7

Підготовка

Заряджання.....	8
Увімкнення/вимкнення живлення	8
Підключення пристрою Bluetooth®.....	9
• З'єднання (реєстрація) цього пристрою з пристроєм Bluetooth® для підключення.....	9
• Підключення пристрою Bluetooth®, з яким встановлено з'єднання.....	10

Операція

Прослуховування музики	11
• Дистанційне керування.....	11
Телефонний виклик	12
Корисні функції	13
• Увімкнення функції голосового керування	13
• Скидання налаштувань пристрою	13
• Автоматичне вимкнення живлення.....	13
• Сповіщення про рівень заряду елемента живлення	13

Інше

Відновлення заводських налаштувань	14
Захист авторських прав тощо	14
Пошук і усунення несправностей	15
• Загальні характеристики	15
• Підключення до мережі живлення та заряджання	15
• Підключення до пристрою Bluetooth®	15
• Гучність звуку й аудіо.....	15
• Телефонні виклики.....	16
Характеристики.....	17
Виймання елемента живлення під час утилізації цього пристрою	18

Вирази з цього документа

- Сторінки, на які робиться посилання, позначаються як “→ ○○”.
- Виріб, зображений на ілюстраціях, може відрізнятися від фактичного.

Акcesуари

Перевірте та ідентифікуйте додані акcesуари.

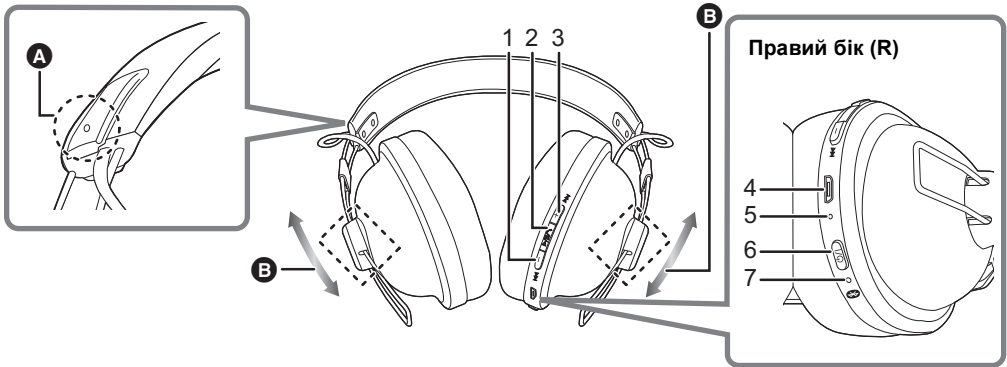
- 1 x USB-кабель для заряджання

Обслуговування

Чистьте цей пристрій сухою та м'якою тканиною.

- Не використовуйте розчинники, як-от бензин, розріджувач, спирт, кухонні миючі засоби, хімічні очисники тощо. Це може призвести до деформування зовнішнього корпусу або відшарування покриття.

Назви деталей



- 1 Кнопка [- (|◀◀)]
- 2 Кнопка [▶/||/▶]
- 3 Кнопка [+ (▶▶|)]
- 4 Роз'єм для заряджання (DC IN)
 - Підключіть USB-кабель для заряджання (постачається в комплекті) до цього роз'єму для заряджання. (→ 8)

- 5 Мікрофон
- 6 Кнопка [⏻/⏻] *1
- 7 Світлодіодний індикатор*2*3

- A** Рельєфна точка позначає лівий бік
B Ця деталь дає змогу регулювати положення корпусу навушників.

*1 ⏻/⏻: Режим очікування/Увімк.

*2 Далі називається "світлодіод"

*3 Приклади того, як світлодіод може світитися та блимати

Світиться (червоним кольором):	Триває заряджання
Блимає по черзі синім і червоним:	З'єднання з Bluetooth® (реєстрація) у режимі очікування
Повільно блимає (синім кольором)*4:	Підключення до Bluetooth® у режимі очікування
Двічі блимає кожні 2 секунди (синім кольором)*4:	З'єднання з Bluetooth® (реєстрація) встановлено або триває виклик
Блимає (синім кольором)*4:	Приймається виклик

*4 Якщо він блимає червоним, то елемент живлення розряджений (→ 13, "Сповіщення про рівень заряду елемента живлення").

Примітка

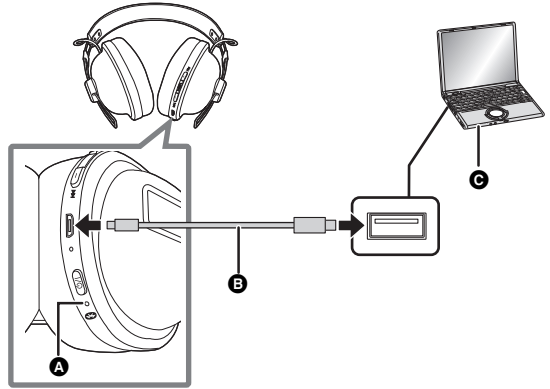
- Не використовуйте жодних інших USB-кабелів для заряджання, крім того, що постачається в комплекті.
- Користуючись пристроєм, не закривайте правий динамік долонею. Це може блокувати підключення до Bluetooth®.

Заряджання

Акумуляторний елемент живлення (вставлений у пристрій) спочатку не заряджений. Перш ніж використовувати пристрій, зарядіть елемент живлення.

Підключіть цей пристрій до комп'ютера за допомогою USB-кабелю для заряджання.

- A:** Світлодіод
 - B:** USB-кабель для заряджання (постачається в комплекті)
 - Перевірте напрямок роз'ємів і рівно вставте або витягніть штепсель, притримуючи його. (Якщо підключати його під кутом або неправильним боком, роз'єм може деформуватися.)
 - C:** Комп'ютер
- Під час заряджання світлодіод світиться червоним. Після завершення заряджання світлодіод гасне.
 - Повний цикл заряджання триває приблизно 3,5 години.



Примітка

- Неможливо застосувати функцію Bluetooth®, якщо цей пристрій підключено до комп'ютера за допомогою USB-кабелю для заряджання.
- Заряджати слід при кімнатній температурі від 10 °C до 35 °C. За межами цього діапазону температур заряджання може припинитися, а світлодіод — згаснути.
- Під час заряджання неможливо ввімкнути живлення.
- Не використовуйте жодних інших USB-кабелів для заряджання, крім того, що постачається в комплекті.

Увага: Щоб підключити пристрій до комп'ютера, використовуйте лише USB-кабель для заряджання, що постачається в комплекті.

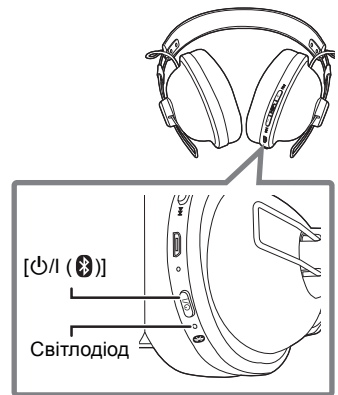
Увімкнення/вимкнення живлення

Коли пристрій вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку [⏻ (⊗)] на цьому пристрої приблизно 3 секунди, доки світлодіод не почне блимати (синім кольором).

- Пролунає звуковий сигнал, і світлодіод повільно заблимає (синім).

■ Вимкнення живлення

Натисніть і утримуйте кнопку [⏻ (⊗)] приблизно 3 секунди. Пролунає звуковий сигнал, і живлення вимкнеться.



Примітка

- Якщо пристрій не працює впродовж приблизно 5 хвилин, живлення автоматично вимкнеться. (→ 13, "Автоматичне вимкнення живлення")

Підключення пристрою Bluetooth®

Підготовка

- Розташуйте пристрій Bluetooth® на відстані приблизно 1 м від цього пристрою.
- Перевірте роботу пристрою відповідно до інструкції з його експлуатації.

З'єднання (реєстрація) цього пристрою з пристроєм Bluetooth® для підключення

1 Коли пристрій вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку [⏻/Ⓜ (Ⓜ)] на цьому пристрої, доки світлодіод не почне блимати.

Під час з'єднання з пристроєм уперше: приблизно 3 секунди

Під час з'єднання з другим і наступними пристроями: приблизно 5 секунд

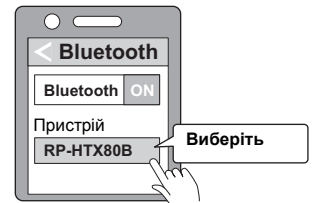
- Пристрій почне шукати пристрій Bluetooth® для підключення, світлодіод блиматиме по черзі синім і червоним.

2 Увімкніть живлення пристрою Bluetooth® і функцію Bluetooth®.

3 Виберіть “RP-НТХ80В” із меню пристрою Bluetooth®.

- MAC-адреса (рядок із буквено-цифровими символами, що відображається пристроєм і є унікальним для нього) може відобразитися раніше “RP-НТХ80В”.
- Якщо з'явиться запит пароля, введіть пароль для цього пристрою “0000 (чотири нулі)”.

Приклад



4 Перевірте на цьому пристрої підключення до пристрою Bluetooth®.

- Світлодіод блиматиме по черзі синім і червоним, доки не завершиться процес підключення до пристрою. Якщо світлодіод двічі блимне (синім кольором) протягом прибл. 2 секунд, це означатиме, що з'єднання (реєстрацію) завершено. (Підключення встановлено)

Примітка

- Якщо підключення до пристрою не встановлювати впродовж приблизно 5 хвилин, пристрій автоматично вимкнеться. У такому разі слід виконати з'єднання ще раз.
- Цей пристрій можна з'єднати з 8 пристроями Bluetooth®. Якщо встановити з'єднання з 9-м пристроєм, то він замінить пристрій, який було підключено першим. Щоб використовувати його, з'єднайтеся з ним повторно.

Підключення пристрою Bluetooth®, з яким встановлено з'єднання**1 Увімкніть цей пристрій.**

- Натисніть і утримуйте кнопку [🔊 (🔊)] на цьому пристрої приблизно 3 секунди, доки світлодіод не почне блимати (синім).
- Пролунає звуковий сигнал, і світлодіод повільно заблимає (синім).

2 Виконайте 2 і 3 кроки пункту “З'єднання (реєстрація) цього пристрою з пристроєм Bluetooth® для підключення”. (→ 9)

- Якщо світлодіод двічі блимне (синім кольором) протягом приблизно 2 секунд, це означає, що з'єднання (реєстрацію) завершено. (Підключення встановлено)

Примітка

- Цей пристрій запам'ятовує останній підключений пристрій. Підключення може відбутись автоматично після 1-го кроку (див. вище).
- Якщо підключення до пристрою не встановлювати впродовж приблизно 5 хвилин, пристрій автоматично вимкнеться. У такому разі увімкніть пристрій знову.

Прослуховування музики

Якщо пристрій, сумісний із Bluetooth®, підтримує профілі Bluetooth® “A2DP” і “AVRCP”, музику можна відтворювати за допомогою пульта дистанційного керування на пристрої.

- A2DP (профіль удосконаленого розподілення звуку (Advanced Audio Distribution Profile)): Передає звук на пристрій.
- AVRCP (профіль дистанційного керування аудіо та відео (Audio/Video Remote Control Profile)): Дає змогу здійснювати дистанційне керування пристроєм.

1 Підключіть пристрій Bluetooth® до цього пристрою. (→ 9, “Підключення пристрою Bluetooth®”)

2 Виберіть музику на пристрої Bluetooth® і запустіть її відтворення.

- Вибрана музика — це вихідні сигнали для динаміків пристрою.
- Час роботи:
Максимальний час відтворення — приблизно 6 годин. (Він може скоротитися залежно від умов використання.)

■ Увага!

- Залежно від рівня гучності можливий витік звуку з пристрою.
- Якщо гучність збільшити до максимального рівня, звучання музики може спотворитися. Зменште гучність, доки не зникне спотворення.

Дистанційне керування

За допомогою використання цього пристрою можна керувати пристроєм Bluetooth®.

- Залежно від пристрою Bluetooth® або від програми деякі функції можуть не працювати або працювати не так, як описано далі, навіть якщо натискати відповідні кнопки на пристрої.

(Приклади операцій)



Функція	Операція
Відтворення/пауза	Натисніть [▶/⏸/⏹].
Збільшення гучності	Натисніть [+ (▶▶)].
Зменшення гучності	Натисніть [- (◀◀)].
Перехід до початку наступної доріжки	Натисніть і утримуйте кнопку [+ (▶▶)] приблизно 2 секунди.
Повернення до початку поточної доріжки	Натисніть і утримуйте кнопку [- (◀◀)] приблизно 2 секунди.

Примітка

- Доступно 16 рівнів регулювання гучності. У разі досягнення максимального або мінімального рівня гучності пролунає звуковий сигнал.

Телефонний виклик

За допомогою телефонів із функцією Bluetooth® (мобільних телефонів або смартфонів), які підтримують профіль Bluetooth® “HSP” або “HFP”, пристрій можна використовувати для телефонних викликів.

• HSP (профіль гарнітури (Headset Profile)):

Цей профіль можна використовувати для приймання монофонічних звуків і встановлення двостороннього зв'язку за допомогою мікрофона на пристрої.

• HFP (профіль “вільні руки” (Hands-Free Profile)):

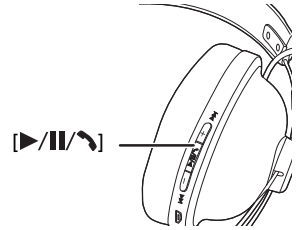
Окрім функцій HSP, цей профіль має функцію вхідних і вихідних викликів.

(Цей пристрій не має функції, яка дає змогу здійснювати телефонні виклики окремо від телефону з Bluetooth®.)

1 Підключіть пристрій Bluetooth® до цього пристрою. (→ 9, “Підключення пристрою Bluetooth®”)

2 Натисніть кнопку [▶/||/↘] на пристрої, щоб відповісти на вхідний виклик.

- Під час вхідного виклику з динаміка звучатиме рингтон, а світлодіод блиматиме.
- Щоб відхилити вхідний виклик, двічі швидко натисніть кнопку [▶/||/↘] (лише для HFP).



3 Почніть розмову.

- Під час виклику світлодіод блимне двічі поспіль.
- Під час телефонного виклику можна регулювати гучність. Інструкції з налаштування містяться на сторінці 11.

4 Натисніть кнопку [▶/||/↘], щоб завершити телефонний виклик.

- Пролунає звуковий сигнал.

Примітка

- У деяких випадках може бути необхідно настроїти функцію “вільні руки” на телефоні з Bluetooth®.
- Залежно від телефону з Bluetooth® з пристроєм можна чути вхідний і вихідний рингтони телефону.
- Пристрій, з якого здійснюється виклик, буде перемкнено з телефону з функцією Bluetooth® на цей пристрій (лише для HFP). (Двічі швидко натисніть кнопку [▶/||/↘] на пристрої, щоб перемкнутися.)
- Можна настроїти телефон з функцією Bluetooth® для здійснення телефонних викликів за допомогою мікрофона пристрою та програми, встановленої на телефоні з Bluetooth®. (→ 13, “Увімкнення функції голосового керування”)

Корисні функції

Увімкнення функції голосового керування

На пристрої Bluetooth® (смартфоні тощо) можна увімкнути функцію голосового керування, щоб керувати ним, говорячи в мікрофон цього пристрою.

- 1 **Підключіть пристрій Bluetooth® до цього пристрою. (→ 9, “Підключення пристрою Bluetooth®”)**
- 2 **Натисніть і утримуйте кнопку [▶/⏸/↶] на цьому пристрої прибл. 3 секунди.**
 - На пристрої Bluetooth® увімкнеться програма голосового керування.

Примітка

- Щоб отримати докладніші відомості про команди голосового керування, див. інструкцію з експлуатації пристрою Bluetooth®.
- Залежно від пристрою функція голосового керування може бути недоступна.

Скидання налаштувань пристрою

Налаштування цього пристрою можна скинути, коли всі операції відхилено. Щоб скинути налаштування пристрою, натисніть і утримуйте кнопку [⏻/Ⓜ (Ⓜ)] протягом принаймні 10 секунд. Усі попередні операції буде скасовано. (Інформація про з'єднання пристрою не буде видалено.)

Автоматичне вимкнення живлення

Якщо цей пристрій не підключено до пристрою Bluetooth®, пролунає звуковий сигнал і пристрій вимкнеться автоматично через приблизно 5 хвилин після того, як ви припините його використовувати.

Сповіщення про рівень заряду елемента живлення

Коли рівень заряду елемента живлення під час використання пристрою стане низьким, світлодіод почне блимати червоним кольором замість синього. Щохвилини лунатиме звуковий сигнал. Коли елемент живлення розрядиться, живлення вимкнеться.

Відновлення заводських налаштувань

Якщо потрібно видалити всі відомості про з'єднання пристрою тощо, можна відновити заводські налаштування пристрою (оригінальні налаштування пристрою на момент його придбання). Перш ніж скинути налаштування пристрою, зарядіть елемент живлення.

- 1 Коли пристрій вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку [**⏻** / **(Ⓢ)**] принаймні 5 секунд, доки світлодіод не заблимає по черзі синім і червоним.
- 2 Коли світлодіод заблимає по черзі синім і червоним, одночасно натисніть і утримуйте кнопки [**+** (**▶▶**)] і [**-** (**◀◀**)] принаймні 5 секунд.
 - Налаштування за замовчуванням відновляться, коли світлодіод почне швидко блимати (синім), а пристрій вимкнеться.

■ Увага!

- Під час повторного з'єднання пристрою видалить відомості про реєстрацію (пристрій: "RP-HTX80B") з меню пристрою Bluetooth® і знову зареєструйте цей пристрій на пристрої Bluetooth®. (→ 9)

Захист авторських прав тощо

Словесний товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговими марками Bluetooth SIG, Inc., у всіх випадках корпорація Panasonic Corporation використовує такі знаки за ліцензією. Інші товарні знаки та торгові назви належать відповідним власникам.

Інші назви систем і найменування виробів у цьому документі є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками відповідних компаній-розробників.

Зверніть увагу, що товарний знак TM і знак © не відображаються в цьому документі.

Пошук і усунення несправностей

Перш ніж звертатися до сервісної служби, виконайте зазначені далі перевірки. Якщо щодо деяких пунктів перевірки виникають сумніви або якщо за допомогою зазначених дій з усунення несправностей не вдалося вирішити проблему, зверніться за інструкціями до дилера.

Загальні характеристики

Пристрій не відповідає.

- Налаштування цього пристрою можна скинути, коли всі операції відхилено. Щоб скинути налаштування пристрою, натисніть і утримуйте кнопку [Ф/Л (Ⓢ)] протягом принаймні 10 секунд. (→ 13)

Підключення до мережі живлення та заряджання

Не вдається зарядити пристрій.

- Переконайтеся, що комп'ютер увімкнений, а не перебуває в режимі очікування або сну.
- Переконайтеся, що USB-порт, який зараз використовується, працює належним чином. Якщо на комп'ютері є інші USB-порти, від'єднайте роз'єм від поточного порту та підключіть його до одного з інших портів.
- Якщо зазначені вище заходи не підходять, від'єднайте USB-кабель для заряджання й знову приєднайте його.
- Якщо тривалість заряджання та час роботи скорочуються, можливо, елемент живлення розрядився. (Встановлений елемент живлення можна заряджати приблизно 300 разів.)

Під час заряджання не світиться світлодіод. / Заряджання триває довше, ніж зазвичай.

- Чи надійно підключено USB-кабель для заряджання (постачається в комплекті) до USB-роз'єму комп'ютера? (→ 8)
- Переконайтеся, що заряджання відбувається при кімнатній температурі від 10 °C до 35 °C.

Живлення не вмикається.

- Переконайтеся, що пристрій заряджено? Під час заряджання неможливо увімкнути живлення. (→ 8)

Підключення до пристрою Bluetooth®

Неможливо підключити пристрій.

- Видаліть інформацію про з'єднання з цим пристроєм із пристрою Bluetooth®, а потім з'єднайте їх знову. (→ 9)

Гучність звуку й аудіо

Відсутній звук.

- Переконайтеся, що цей пристрій правильно підключено до пристрою Bluetooth®. (→ 9)
- Перевірте, чи на пристрої Bluetooth® відтворюється музика.
- Переконайтеся, що цей пристрій увімкнено, а гучність не занижена.
- З'єднайте та підключіть пристрій Bluetooth® і цей пристрій знову. (→ 9)
- Перевірте, чи пристрій, сумісний із Bluetooth®, підтримує профіль "A2DP". Докладніші відомості про профілі див. у розділі "Прослуховування музики" (→ 11). Також див. інструкцію з експлуатації пристрою, сумісного з Bluetooth®.

Тихий звук.

- Збільште гучність цього пристрою. (→ 11)
- Збільште гучність на пристрої Bluetooth®.

З пристрою зникає звук. / Погана якість звуку.

- Звук може перериватися, якщо блокуються сигнали. Не закривайте цей пристрій долонею повністю тощо.
- Пристрій може перебувати за межами відстані зв'язку (10 м). Перемістіть його ближче до цього пристрою.
- Усуньте всі перешкоди між цим пристроєм і пристроєм.
- Вимкніть бездротові пристрої LAN, якщо вони не використовуються.
- Несправності з підключенням можуть виникнути, якщо елемент живлення заряджений не повністю. Зарядіть пристрій. (→ 8)

Телефонні виклики**Співрозмовника не чути.**

- Переконайтеся, що цей пристрій і пристрій із Bluetooth® увімкнено.
- Переконайтеся, що цей пристрій підключено до пристрою з Bluetooth®. (→ 9)
- Перевірте настройки аудіо на телефоні з Bluetooth®. Якщо пристрій виклику настроєно як телефон із Bluetooth®, перемкніть його на цей пристрій. (→ 9)
- Якщо гучність голосу співрозмовника занизька, збільште гучність цього пристрою й телефону з Bluetooth®.

Не вдається здійснити телефонний виклик.

- Перевірте, чи пристрій, сумісний із Bluetooth®, підтримує профіль "HSP" або "HFP". Докладніші відомості про профілі див. у розділах "Прослуховування музики" (→ 11) і "Телефонний виклик" (→ 12). Також див. інструкцію з експлуатації телефону з функцією Bluetooth®.

Характеристики

■ Загальні характеристики

Живлення	5 В постійного струму, 1,65 Вт (Внутрішній елемент живлення: 3,7 В (літій-полімер, 430 мА год))
Час роботи*1	Прибл. 24 години
Час заряджання*2 (25 °С)	Прибл. 3,5 години
Діапазон температур заряджання	Від 10 °С до 35 °С
Діапазон робочих температур	Від 0 °С до 40 °С
Робочий діапазон вологості	Відносна вологість від 35 % до 80 % (без конденсації)
Маса	Прибл. 190 г

*1 Може скоротитися залежно від умов роботи.

*2 Тривалість повного циклу заряджання.

■ Секція Bluetooth®

Технічні характеристики системи Bluetooth®	Версія 4.1
Класифікація бездротового обладнання	Клас 2 (2,5 мВт)
Частотна смуга	2402 МГц до 2480 МГц
Максимальна потужність радіочастот	4 дБм
Профілі, що підтримуються	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
Кодек, що підтримується	SBC
Робоча відстань	До 10 м

■ Дані динаміків

Динаміки	40 мм
----------	-------

■ Характеристики роз'ємів

DC IN	5 В постійного струму, 1,65 Вт
-------	--------------------------------

■ Секція мікрофона

Тип	Моно
-----	------

■ Секція аксесуарів

USB-кабель для заряджання	0,5 м
---------------------------	-------

• Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Виймання елемента живлення під час утилізації цього пристрою

Зазначені далі інструкції призначені не для ремонтування, а для утилізації цього пристрою. Після демонтажу цей пристрій не підлягає відновленню.

- Утилізуючи цей пристрій, вийміть елемент живлення, встановлений у цьому пристрої, і утилізуйте його.

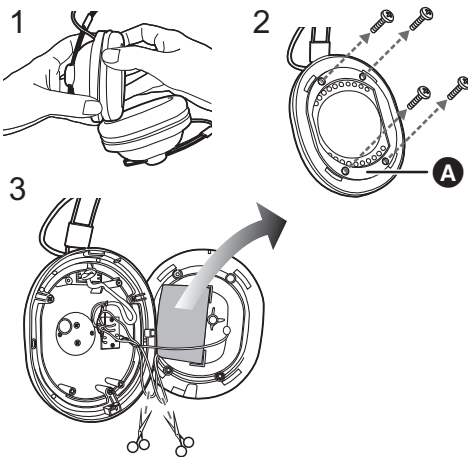
- Розбирати пристрій слід, коли елемент живлення розрядився.
- Зберігайте розібрані деталі в місцях, недосяжних для дітей.

Поводження з використаними елементами живлення

- Ізолюйте роз'єми клейкою стрічкою або подібним матеріалом.
- Не розбирайте елементи живлення.

■ Елементи живлення

- Не нагрівайте їх і не кидайте у вогонь.
- Не залишайте елементи живлення в автомобілі під прямим сонячним промінням упродовж тривалого часу, коли двері та вікна зачинено.
- Неправильне використання елемента живлення може спричинити витікання електроліту, що призведе до пошкодження предметів, які контактують із ним. Якщо електроліт витікає з елемента живлення, зверніться до свого дилера. Якщо електроліт контактував із будь-якою частиною вашого тіла, ретельно промийте її водою.
- Для утилізації елементів живлення зверніться до місцевих органів влади або дилера за інформацією про правильний спосіб утилізації.



- 1 Зніміть ліву подушечку для навушників.
- 2 Вкрутіть 4 гвинти, підніміть і переверніть частину **A**.
- 3 Відріжте ножицями проводи один за одним і вийміть елемент живлення.

