

ЛОС

КОЛОНКА 02



Посібник користувача

Зміст

1	Важливі інструкції з техніки безпеки	2
	Техніка безпеки	2
	Відповідність нормам	3
	Турбота про довкілля	3
	Заява про відповідність вимогам Федеральної комісії зі зв'язку США й Міністерства промисловості Канади	4
	Повідомлення про торговельну марку	5

2	Ваша бездротова колонка	6
	Комплектація	6
	Огляд колонки	6

3	Початок роботи	7
	Заряджання вбудованого акумулятора	7
	Увімкнення й вимкнення	8
	Керування відтворенням	8
	Програвання з пристроїв Bluetooth	9
	Багатоточкове управління	9
	Режим PartyLink	10
	Сполучення в режимі стерео	11

4	Технічні характеристики виробу	12
----------	---------------------------------------	-----------

5	Усунення несправностей	13
	Загальна інформація	13
	Bluetooth	13

1 Важливі інструкції з техніки безпеки

Техніка безпеки

Важливі інструкції з техніки безпеки

- Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, зазначеній на задній або нижній стороні головного блоку.
- Краплі та бризки не повинні потрапляти на динамік.
- Не розміщувати на динаміку джерела небезпеки (наприклад, предмети, наповнені рідиною, запалені свічки).
- Переконайтеся, що навколо динаміка достатньо вільного простору для вентиляції.
- Обережно використовуйте динамік у середовищі з температурою від 0°C до 45°C.
- Використовуйте лише зазначені виробником кріплення/аксесуари.

Запобіжні заходи під час роботи з акумуляторами

- Неправильна заміна акумулятора може призвести до вибуху або пожежі. Установлюйте елементи живлення лише такого самого або аналогічного типу.
- Не допускайте надмірного нагрівання елементів живлення (акумуляторів чи батарейок), наприклад від сонячних променів, вогню тощо.
- Експлуатація акумулятора за надзвичайно високих чи низьких температур і за умов низького тиску на великій висоті над рівнем моря може становити небезпеку.
- Не замінюйте акумулятор акумулятором неправильного типу, що може призвести до порушення захисту (наприклад, деякими типами літєвих акумуляторів).
- Не кидайте акумулятор у вогонь, гарячу піч чи духовку, не розрізайте й не ламайте його механічними засобами, оскільки це може спричинити вибух.
- Не залишайте акумулятор у місцях з надзвичайно високою температурою або з надзвичайно низьким тиском, оскільки це може спричинити вибух або витік легкозаймистої рідини чи газу.



Попередження

- Ніколи не знімайте корпус цього динаміка.
- Не змашуйте жодну частину динаміка.
- Розмістіть цей динамік на рівну, тверду та стійку поверхню.
- Ніколи не ставте цей динамік на інше електричне обладнання.
- Використовуйте цей динамік лише в приміщенні. Тримайте цей динамік подалі від води, вологи та предметів, наповнених рідиною.
- Тримайте цей динамік подалі від прямих сонячних променів, відкритого вогню чи тепла.
- Ризик вибуху або пожежі в разі заміни акумулятора на акумулятор неправильного типу.
- Зверніть увагу, що пристрій містить вбудовані літєві акумулятори. Ємність літєвих акумуляторів із часом зменшується через їхню особливість, яка полягає в саморозряджанні. Щоб акумулятор вашого пристрою прослужив довше, ми рекомендуємо **заряджати вбудований літєвий акумулятор до рівня приблизно 50 % кожні 6 місяців, коли пристрій не використовується.**

Будь-які зміни або модифікації, внесені до цього пристрою, які прямо не схвалені компанією MMD Hong Kong Holding Limited, можуть призвести до втрати права користувача на використання виробу.

Відповідність нормам



Ця компанія TP Vision Europe B.V. заявляє, що цей виріб відповідає всім основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви ЄС 2014/53/EU. Сертифікат відповідності можна переглянути на вебсайті <https://aoc.com>.

Турбота про довкілля

Утилізація старого пристрою та елементів живлення



Цей виріб розроблено й виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, придатних для переробки й повторного використання.



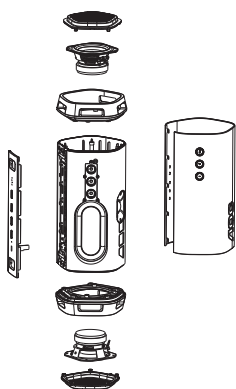
Цей символ на виробі означає, що на нього поширюється дія Директиви ЄС 2012/19/EU.



Цей символ означає, що виріб містить батарейки, на які поширюється дія Директиви ЄС 2013/56/EU, згідно з якою батарейки не можна утилізувати разом із побутовими відходами.

Ознайомтеся з місцевою системою роздільної утилізації електротехнічних і електронних виробів та батарейок. Дотримуйтеся місцевих правил і ніколи не утилізуйте старі вироби й батарейки разом із побутовими відходами. Правильна утилізація старих виробів і батарейок дозволяє запобігти негативному впливу на довкілля та здоров'я людей.

Покомпонентне зображення виробу АОС 02



Подане виключно для наочності

Екологічна інформація

Для пакування виробу було використано лише необхідні матеріали. Ми подбали, щоб упаковку можна було легко розділити на три види матеріалів: картон (коробка), підставка з паперової маси й коробка для аксесуарів або паперова картка.

Ваша система складається з матеріалів, які підлягають переробці і можуть бути використані повторно у разі розбирання спеціалізованою компанією. Дотримуйтеся місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.

Не кидайте акумулятор у вогонь, гарячу піч чи духовку, не розрізайте й не ламайте його механічними засобами, оскільки це може спричинити вибух.

Заява про відповідність вимогам Федеральної комісії зі зв'язку США й Міністерства промисловості Канади

Інформація Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC)

Цей пристрій відповідає нормам, встановленим частиною 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Експлуатація цього пристрою можлива лише за таких двох умов:

- ① Цей пристрій не повинен утворювати шкідливих перешкод.
- ② Цей пристрій має поглинати будь-які перешкоди, зокрема ті, що можуть спричинити збої в роботі.

Попередження: Зміни або модифікації цього пристрою, не схвалені стороною, яка відповідає за дотримання норм і правил, можуть призвести до позбавлення користувача права на експлуатацію обладнання.

Примітка. Це обладнання пройшло перевірку та відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу «В» згідно з вимогами Частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США.

Ці обмеження впроваджено, щоб забезпечити належний захист від шкідливих перешкод у разі встановлення в житлових приміщеннях.

Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо встановлено та використовується не відповідно до інструкцій, може створювати перешкоди для радіозв'язку. Проте немає жодної гарантії відсутності перешкод в окремих випадках встановлення. Якщо це обладнання створює перешкоди для прийому радіо- чи телевізійного сигналу (це можна перевірити шляхом вмикання й вимикання обладнання), користувач може спробувати усунути перешкоди одним із наведених способів:

- (1) змінити напрямок чи місце розташування приймальної антени;
- (2) Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- (3) Під'єднати обладнання та приймач до розеток, встановлених на різних контурах електромережі.
- (4) звернутися по допомогу до продавця або досвідченого радіо-/телемайстра.

Попередження щодо радіочастот

Пристрій пройшов перевірку, в ході якої було визначено, що він відповідає загальним вимогам щодо радіочастотного випромінювання. В аспекті випромінювання пристрій можна без обмежень використовувати як портативний.

ІС-Канада:

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Цей пристрій містить безліцензійний(-і) передавач(і) або приймач(і), які відповідають вимогам стандартів щодо безліцензійного радіозв'язку Міністерства промисловості Канади. Експлуатація цього пристрою можлива лише за таких двох умов:

1. Цей пристрій не повинен спричиняти перешкод.
2. Цей пристрій має поглинати будь-які перешкоди, зокрема ті, що можуть спричиняти збої в роботі пристрою.

Avis d'Industrie Canada:

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Повідомлення про торговельну марку



Словесний товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать корпорації Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією MMD Hong Kong Holding Limited здійснюється тільки за ліцензією.

Інші товарні знаки і торгові марки належать їх відповідним власникам.

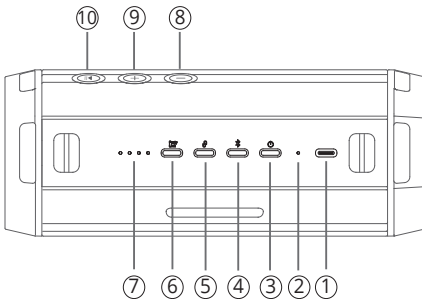
2 Ваша бездротова колонка

Комплектація









Перевірте комплектацію:

- Динамік
- Кабель USB
- Короткий посібник користувача
- Паспорт безпеки
- Гарантія, що діє у всьому світі
- Ремінь

Огляд колонки



- ① DC IN (ВХІД ПОСТІЙНОГО СТРУМУ)
 - Заряджання вбудованого акумулятора.
- ② Світлодіодний індикатор живлення/Bluetooth
 - Індикація живлення/Bluetooth.

- ③ 
 - Увімкнення й вимкнення колонки.
- ④ 
 - Вхід/вихід із режиму сполучення Bluetooth.
 - Видалення інформації про сполучення Bluetooth.
- ⑤ 
 - Натисніть, щоб увійти в режим створення стереопари.
 - Він працюватиме лише тоді, коли у вас є дві однакові колонки.
- ⑥ Partylink
 - Натисніть, щоб увійти в режим створення пари PartyLink.
- ⑦ Світлодіодні індикатори
 - Індикатори рівня заряду акумулятора.
 - Відображення рівня заряду акумулятора: для перевірки стану акумулятора натисніть будь-яку кнопку, крім , оскільки натискання кнопки  призведе до вимкнення живлення.
- ⑧ 
 - Зменшення гучності.
- ⑨ 
 - Збільшення гучності.
- ⑩ 
 - Коротке натискання: відтворення/пауза/продовження відтворення або прийняття вхідного дзвінка.
 - Довге натискання: відхилення вхідного дзвінка або виклик голосового помічника під'єданого мобільного пристрою.

3 Початок роботи

Завжди виконуйте вказівки з цього розділу в зазначеній послідовності.

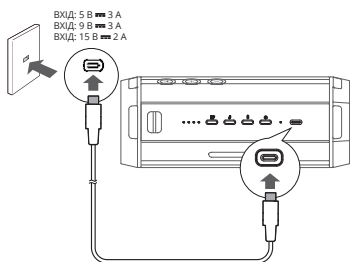
Заряджання вбудованого акумулятора

Колонка живиться від вбудованого акумулятора.

Примітка

- Перш ніж використовувати пристрій, повністю зарядіть вбудований акумулятор.
- Якщо колонка ввімкнена й рівень заряду акумулятора низький, світлодіодний індикатор живлення/Bluetooth блиматиме червоним.

З'єднайте роз'єм USB-C на колонці з розеткою (5 В ≡ 3 А) (9 В ≡ 3 А) (15 В ≡ 2 А) за допомогою кабелю USB, що йде в комплекті.

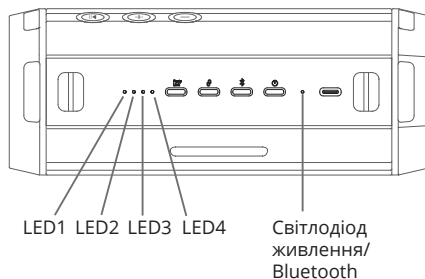


Живлення ввімкнене

- ↳ Коли колонка заряджається, світлодіод живлення/Bluetooth блимає червоним, синім і білим.
- ↳ Коли колонка повністю заряджена, світлодіод живлення/Bluetooth блимає білим і синім.

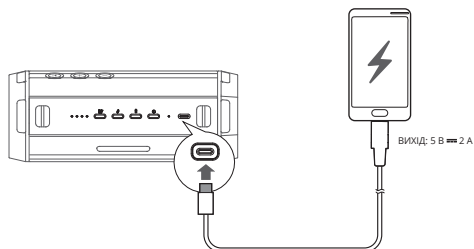
Живлення вимкнене

- ↳ Коли колонка заряджається, світлодіод живлення/Bluetooth світиться немиготливим червоним.
- ↳ Коли колонка повністю заряджена, світлодіод живлення/Bluetooth вимкнений.



Заряд акумулятора	LED1	LED2	LED3	LED4	Світлодіод живлення/Bluetooth
Повний	Немиготливий червоний				
≥80%	Немиготливий червоний		ВИМК.		
≥50% - >80%	Немиготливий червоний		ВИМК.		
>20% - >50%	Немиготливий червоний		ВИМК.		
Низький ≤ 20%	ВИМК.				Блимає червоним

Від колонки за допомогою кабелю USB можна заряджати зовнішній пристрій.




Увага

- Ризик пошкодження колонки! Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, зазначеній на задній або нижній стороні колонки.
- Ризик ураження електричним струмом! Від'єднуючи кабель USB, завжди тягніть за штекер. Ніколи не тягніть власне за кабель.
- Використовуйте тільки кабель USB, зазначений виробником, або той, який іде в комплекті з колонкою.

Увімкнення й вимкнення

Щоб увімкнути колонку, натисніть .

↳ Ви почуєте звукове підтвердження.

Щоб вимкнути колонку, натисніть  знову.


↳ Ви почуєте звукове підтвердження.

Примітка

- У разі, якщо з пристрою Bluetooth протягом 15 хвилин не надходить аудіосигнал, колонка автоматично вимкнеться.

Керування відтворенням

Під час відтворення музики

 Натисніть, щоб призупинити або відновити відтворення



Натисніть двічі, щоб відтворити наступну композицію





Відрегулюйте гучність

Програвання з пристроїв Bluetooth

З цією колонкою ви можете насолоджуватися аудіо з вашого пристрою Bluetooth.



Примітка

- Переконайтеся, що на вашому пристрої увімкнено функцію Bluetooth.
- Максимальна відстань для сполучення колонки й пристрою Bluetooth становить 9 метрів.
- Тримайте подалі від будь-яких інших електронних пристроїв, які можуть створювати перешкоди.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути колонку. Режим сполучення Bluetooth увімкнеться автоматично. Також, щоб увійти в режим сполучення Bluetooth, ви можете натиснути й утримувати протягом 3 секунд кнопку .
- 2 Для сполучення з пристроєм увімкніть на ньому Bluetooth і виберіть «АОС O2» зі списку Bluetooth.
↳ Якщо з'явиться повідомлення з запитом на з'єднання з Bluetooth, підтвердьте з'єднання.
- 3 Щоб розпочати трансляцію музики, відтворіть аудіофайл на пристрої Bluetooth.

Світлодіодний індикатор живлення/Bluetooth	Опис
Блимає білим і синім	Готовність до сполучення
Блимає синім	Повторне підключення останнього підключеного пристрою
Немиготливий синій	Під'єднано

Примітка

- Щоб від'єднати пристрій, натисніть й утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, поки світлодіодний індикатор живлення/Bluetooth не почне блимати білим і синім.
- Щоб очистити інформацію про сполучення, натисніть й утримуйте кнопку  протягом 8 секунд, поки світлодіодний індикатор живлення/Bluetooth не блимне швидко білим 3 рази.

Багатоточкове управління

Прилад підтримує функцію багатоточкового управління та може під'єднувати два пристрої Bluetooth одночасно.

- Коли другий пристрій Bluetooth під'єднується до колонки, пролунає голосове підтвердження.
- Якщо колонка з'єднана з двома пристроями Bluetooth, у якості джерела аудіосигналу ви можете вибрати будь-який із них.
- Вхідний дзвінок на будь-який із цих двох пристроїв має пріоритет над відтворенням музики.



Примітка

- У режимі стерео або PartyLink багатоточкове управління не підтримується.

Режим PartyLink

Partylink – це рішення, яке дозволяє під'єднати кілька пристроїв одночасно. Кілька колонок під'єднуються в бездротовому режимі, що дозволяє покращити якість звуку. До колонки можна одночасно під'єднати до 100 колонок АОС (серії АОС О1, О2 й О3) та відтворювати через них аудіо.

Увійдіть у режим PartyLink:

- 1 Виберіть одну колонку в якості головної й під'єднайте її до пристрою Bluetooth. Після встановлення з'єднання з Bluetooth індикатор живлення почне світитися немиготливим синім. Потім натисніть кнопку **PartyLink** й утримуйте її протягом 3 секунд, щоб увійти в режим сполучення PartyLink, після чого ви почуєте голосове підтвердження, а світлодіодний індикатор живлення/Bluetooth головної колонки почне блимати білим і синім почергово.

- 2 Натисніть й утримуйте протягом 3 секунд кнопку **PartyLink** на всіх інших колонках, щоб увійти в режим сполучення PartyLink. Після встановлення з'єднання PartyLink ви почуєте голосове підтвердження з підпорядкованих колонок, а індикатори живлення на них почнуть світитися немиготливим білим. У разі встановлення з'єднання PartyLink, рівень гучності на підпорядкованих колонках буде синхронізований із головною колонкою.
- 3 Натисніть й утримуйте кнопку **PartyLink** на головній колонці. Усі колонки вийдуть із режиму PartyLink.



Примітка



- У режимі з'єднання PartyLink підпорядкована колонка автоматично повернеться до попереднього стану через 1 хвилину без дій користувача або якщо з'єднання PartyLink не вдалось.
- На головній колонці ліміт часу очікування відсутній.


Сполучення в режимі стерео


Для отримання стереозвуку можна сполучити дві ідентичні бездротові колонки.

Примітка

- Будь-яка колонка може використовуватися в якості основної.
- Колонка, під'єднана до пристрою Bluetooth, може використовуватися лише в якості основної.
- Перш ніж створювати стереопару, переконайтеся, що допоміжна колонка знаходиться в режимі сполучення Bluetooth.
- Відстань між колонкою й пристроєм Bluetooth не повинна перевищувати 9 метрів.
- У режимі стерео кнопки на допоміжній колонці працюють таким же чином, як і на основній.

- 1 Натисніть кнопку  на обох колонках, щоб увімкнути їх, після чого вони автоматично ввійдуть у режим сполучення Bluetooth. У якості основної колонки використовуватиметься колонка, під'єднана до пристрою Bluetooth.
- 2 Щоб увійти в режим створення стереопари, натисніть й утримуйте на обох колонках кнопку , поки світлодіод живлення/Bluetooth не почне блимати білим і синім почергово. Після встановлення з'єднання ви почуєте звукове підтвердження, світлодіод живлення/Bluetooth основної колонки почне світитися немиготливим синім, світлодіод допоміжної колонки – немиготливим білим.

- 3 На будь-якій колонці натисніть кнопку . Музика буде відтворюватися через обидві колонки.

Щоб вийти з режиму стерео, натисніть й утримуйте кнопку  на будь-якій колонці.

4 Технічні характеристики виробу



Примітка

- Інформація про продукт може бути змінена без попереднього повідомлення.

Загальна інформація

Порт USB	5 В \equiv 3 А, 9 В \equiv 3 А, 15 В \equiv 2 А
Вбудований літійовий акумулятор	7,4 В, 10400 мАг
Розміри (Ш x В x Г)	291,5 x 130,7 x 132,8 мм
Вага (основний блок)	2305 г
Робоча температура	0°C – 45°C
Клас захисту IP	IP67*

* Ступінь захисту IP67 означає, що головка динаміка є пилонепроникною й може занурюватися у воду на час до 30 хвилин і на глибину до 1 м.

Підсилювач

Вихідна потужність (середньоквадратична)	65 Вт
Частотна характеристика	20 Гц – 20 кГц
Співвідношення сигнал/шум	\geq 90 дБ

Динамік

Імпеданс	4 Ом
Максимальна вхідна потужність	40 Вт
Головки	2 головки x 83 мм 1 високочастотна головка x 31 мм
Пасивні випромінювачі	2

Bluetooth

Версія Bluetooth	5.3
Діапазон частот	2,402–2,480 ГГц
Максимальна потужність передавання	< 10 дБм
Сумісні профілі Bluetooth	HFP (профіль гучного зв'язку) V1.8
Радіус дії Bluetooth	до 9 м

5 Усунення несправностей



Попередження

- Ніколи не знімайте корпус колонки.

Самостійний ремонт колонки призводить до втрати гарантії. Якщо ви зіткнулися з проблемами під час використання цього пристрою, перевірте усе за пунктами далі, перш ніж звертатися в сервісне обслуговування. Якщо проблема залишається, перейдіть на вебсайт АОС (<https://aos.com>).

Під час звернення до АОС переконайтеся, що колонка знаходиться поблизу й ви знаєте номер моделі й серійний номер.

Загальна інформація

Немає живлення

- Переконайтеся, що колонка повністю заряджена.
- Переконайтеся, що гніздо USB колонки підключено належним чином.
- Якщо протягом 15 хвилин на колонку не надходить аудіосигнал, вона автоматично вимикається з метою енергозбереження.

Немає звуку

- Відрегулюйте гучність на цій колонці.
- Відрегулюйте гучність на під'єднаному пристрої.

- Переконайтеся, що ваш пристрій Bluetooth знаходиться в робочому діапазоні.
- Скидання до заводських налаштувань

Колонка не відповідає

- Перезапустіть динамік.

Bluetooth

Після підключення до пристрою з підтримкою Bluetooth погана якість звуку

- Поганий прийом сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до колонки або приберіть перешкоди, які знаходяться між ними.

Неможливо знайти [АОС O2] на пристрої Bluetooth під час сполучення

- Натисніть й утримуйте кнопку ✘ протягом 3 секунд, щоб увійти в режим сполучення Bluetooth, після чого спробуйте знову.

Неможливо встановити з'єднання з пристроєм Bluetooth

- Функція Bluetooth пристрою не увімкнена. Див. посібник користувача пристрою, щоб дізнатися, як увімкнути функцію.
- Динамік не в режимі створення пари.
- Ця колонка вже під'єднана до іншого пристрою з підтримкою Bluetooth. Від'єднайте та повторіть спробу.

ЛОС

Інформація в цьому документі може змінюватися без попередження.

@ 2023 АОС Усі права застережено.

Зроблено в Китаї

АОС_О2_Speaker_AS700_UM_UK_V1

