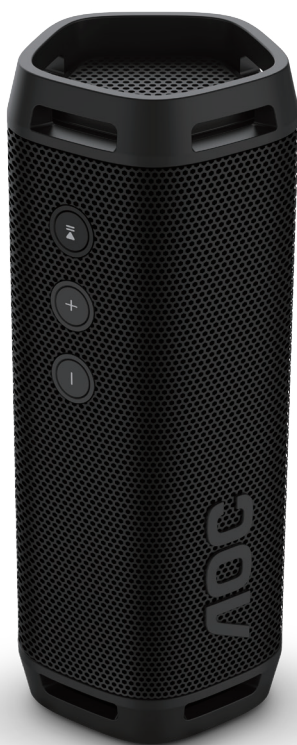


ЛОС

ТОНКОЛОНА 01



Ръководство за притежателя

Съдържание

1	Важни инструкции относно безопасността	2
	Безопасност	2
	Съответствие	3
	Грижа за околната среда	3
	Декларация на ФКК и ИК	4
	Преглед на търговски марки	5

2	Вашата безжична тонколона	6
	Какво има в кутията	6
	Общ преглед на тонколоната	6

3	Начални стъпки	7
	Зареждане на вградената батерия	7
	Включване/изключване	8
	Възпроизвеждане на аудио от USB	8
	Контрол на възпроизвеждането	8
	Възпроизвеждане от Bluetooth устройства	8
	Многоточково управление	9
	Режим PartyLink	9
	Сдвояване за стерео режим	10

4	Спецификации на продукта	11
----------	---------------------------------	-----------

5	Отстраняване на неизправности	12
	Общи	12
	Bluetooth	12

1 Важни инструкции относно безопасността

Безопасност

Важни инструкции относно безопасността

- Уверете се, че волтажът на електрозахранването отговаря на волтажа, посочен на задната или на долната страна на уреда.
- Тонколоната не трябва да бъде мокрена или пръскана.
- Не поставяйте никакви опасни предмети върху тонколоната (например пълни с течност предмети и запалени свещи).
- Осигурете достатъчно пространство около тонколоната за вентилация.
- Използвайте тонколоната по безопасен начин в среда с температура между 0°C и 45°C.
- Използвайте само приставки и аксесоари, посочени от производителя.

Мерки за безопасност относно батерията

- Има опасност от експлозия или пожар, ако батерия бъде заменена неправилно. Сменяйте само с батерии от същия или еквивалентен тип.
- Батерията (пакетът с батерии или инсталираната батерия) не трябва да се излага на прекомерна топлина, като например от слънце, огън или подобна.
- Батерия при изключително високи или ниски температури по време на използване, съхранение или транспортиране, и ниското въздушно налягане на голяма надморска височина могат да представлява риск за безопасността.
- Не подменяте батерия с такава от неправилен тип, която може да наруши защитата (например, някои типове литиеви батерии).
- Хвърлянето на батерия в огън или гореща фурна, механичното разбиване или разрязване на батерията могат да доведат до експлозия.
- Оставянето на батерия в среда с изключително висока температура или в среда с изключително ниско въздушно налягане може да доведе до експлозия или изтичане на запалими течност или газ.



Внимание

- Никога не сваляйте корпуса на тази тонколона.
- Никога не смазвайте която и да е част на тази тонколона.
- Поставете тонколоната върху равна, твърда и стабилна повърхност.
- Никога не поставяйте тонколоната върху друго електрическо оборудване.
- Използвайте тази тонколона само на закрито. Дръжте тази тонколона далеч от вода, влага и пълни с течност предмети.
- Дръжте тази тонколона далеч от пряка слънчева светлина, открити пламъци и топлина.
- Има опасност от експлозия или пожар, ако батерия бъде заменена с неправилен тип.
- Моля, обърнете внимание, че вашето устройство има вградени литиеви батерии. Капацитетът на зареждане на литиевите батерии ще намали с времето заради техните свойства да се саморазреждат. За да обезпечите дългия живот на батерията на устройството, ние препоръчваме **зареждане на вградената литиева батерия до около 50% на всеки 6 месеца, когато устройството не се използва.**

Всякакви промени или модификации, направени на това устройство, които не са изрично одобрени от MMD Hong Kong Holding Limited, могат да анулират правото на потребителя да оперира с продукта.

СЪОТВЕТСТВИЕ



C настоящото TP Vision Europe B.V. декларира, че този продукт е в съответствие с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU. Можете да намерите Декларацията за съответствие на <https://aoc.com>.

Грижа за околната среда

Изхвърляне на вашите стари продукт и батерия



Продуктът е създаден и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират и използват отново.



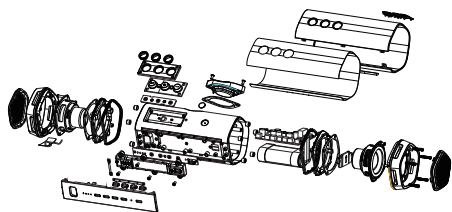
Този символ върху продукта означава, че се управлява от Европейски регламент 2012/19/EU.



Този символ означава, че продуктът съдържа батерии, попадащи в обхвата на Европейска директива 2013/56/EU, и не могат да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци.

Информирайте се местната система за разделно събиране на електрически и електронни продукти и батерии. Спазвайте местните правила и никога не изхвърляйте продукта и батериите с обикновените битови отпадъци. Правилното изхвърляне на старите продукти и батерии спомага за предпазване от негативните последици за околната среда и човешкото здраве.

АОС 01 Диаграма на продукта в разглобен вид



Само с илюстративна цел

Информация за околната среда

Избегнато е излишното опаковане. Опитали сме се да улесним разделянето на опаковката на три части: кашон, хартиена кутия и кутия за аксесоари или картонена карта.

Системата ви се състои от материали, които могат да се рециклират и използват отново, ако бъдат разглобени от специализирана компания. Спазвайте местните разпоредби по отношение на изхвърлянето на опаковъчните материали, изтощените батерии и старото оборудване.

Поставянето на изтощената батерия в огън или гореща фурна, или механичното счупване или срязване на батерията могат да доведат до експлозия.

Декларация на ФКК и ИК

Информация от ФКК

Устройството отговаря на правилника на Федералната комисия по комуникации, част 15. Работата с устройството отговаря на следните две условия:

- ① Устройството не може да излъчва вредни смущения и
- ② Устройството трябва да приема всякакви смущения, включително такива, които могат да причинят неправилно функциониране.

Внимание: Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Забележка: Това окабеляване е тествано и съответства на ограниченията за цифрово устройство от клас В според Част 15 на правилника на Федералната комисия по комуникации.

Тези ограничения са създадени, за да осигурят надеждна защита срещу вредни смущения в жилищните сгради.

Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радио-честотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радио-комуникациите. Въпреки това, няма гаранции, че при дадена инсталация

няма да възникнат смущения. Ако оборудването причинява вредни смущения в радио или телевизионното приемане, което може да се определи чрез неговото включване и изключване, потребителят може да опита да коригира смущенията, като използва последователно следните мерки:

- (1) Да промени мястото на приемащата антена.
- (2) Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.
- (3) Включете оборудването в контакт с верига, която се различава от тази на приемника.
- (4) Да се посъветва с доставчика или с опитен радиотелевизионен техник.

Предупреждение за РЧ

Оценено е, че устройството отговаря на общите изисквания за излагане на РЧ. Устройството може да се използва в преносими условия на излагане без ограничения.

IC-Канада:

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

Това устройство съдържа освободени от лицензиране приемници / предаватели, които отговарят на условията за отмяна на лиценза за научно и икономическо развитие на Канада RSS(s). Работата с устройството отговаря на следните две условия:

1. Това устройство не може да причини смущения.
2. Това устройство трябва да приеме всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

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.

Преглед на търговски марки



Думата Bluetooth® и съответните емблеми са регистрирани търговски марки на Bluetooth SIG, Inc. и използването им подлежи на лицензиране от MMD Hong Kong Holding Limited.

Останалите търговски марки и имена са собственост на съответните им притежатели.

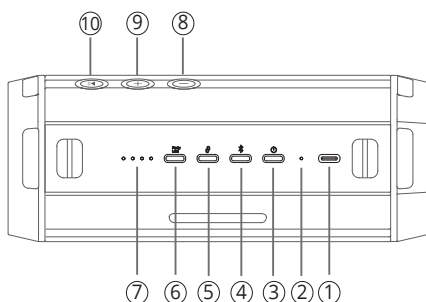
2 Вашата безжична тонколона

Какво има в кутията









Проверете и идентифицирайте съдържанието на вашия пакет.

- Високоговорител
- USB кабел
- Ръководство за бързо стартиране
- Лист за безопасност
- Световна гаранция
- Каишка

Общ преглед на тонколоната



- ① DC IN (ВХОД ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК)
 - Зареждане на вградената батерия.
- ② LED индикатор за захранването/Bluetooth
 - Светлина за захранването/Bluetooth.

- ③ 
 - Включване или изключване на тонколоната.
- ④ 
 - Влизане в Bluetooth режим на сдвояване.
 - Изтриване на информацията за Bluetooth сдвояването.
- ⑤ 
 - Натиснете за влизане в Стерео режим на сдвояване.
 - Работи, само когато имате две идентични тонколони.
- ⑥ PartyLink
 - Натиснете, за да влезете в режим на сдвояване PartyLink.
- ⑦ LED индикатори
 - Индикатори за нивото на батерията.
 - Показване нивото на батерията: За да проверите състоянието на батерията, натиснете всеки друг бутон, но не и , защото  ще изключи захранването.
- ⑧ 
 - Намалява силата звука.
- ⑨ 
 - Увеличава силата на звука.
- ⑩ 
 - Кратко натискане за възпроизвеждане/пауза/възобновяване на възпроизвеждането или отговаряне на входящо повикване.
 - Дълго натискане за отказ на входящо повикване или пускане на гласовия асистент на свързаното мобилно устройство.

3 Начални стъпки

Винаги следвайте инструкциите в тази глава последователно.

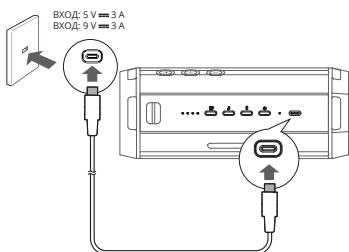
Зареждане на вградената батерия

Тонколоната се захранва от вградена презаредима батерия.

Забележка

- Заредете напълно вградената батерия преди използване.
- Когато тонколоната бъде включена и батерията е слаба, LED индикаторът за захранването/Bluetooth мига в червено.

Свържете USB-C гнездото на тонколоната към контакт (5V = 3A) (9V = 3A) като използвате предоставения USB кабел.

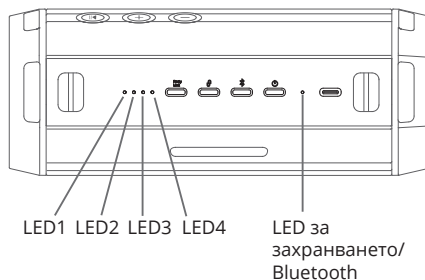


Вкл. захранване

- ↳ Когато тонколоната се зарежда, LED индикаторът за захранването/Bluetooth мига в червено, синьо и бяло.
- ↳ Когато тонколоната е напълно заредена, LED индикаторът за захранването/Bluetooth мига в бяло и синьо.

Изключване

- ↳ Когато тонколоната се зарежда, LED индикаторът за захранването/Bluetooth свети постоянно в червено.
- ↳ Когато тонколоната е напълно заредена, LED индикаторът за захранването/Bluetooth е изключен.




Заряд на батерията	LED1	LED2	LED3	LED4	LED за захранването/Bluetooth
Пълна	Постоянно червено				
≥80%	Постоянно червено			ИЗКЛЮЧЕН	
≥50% - >80%	Постоянно червено		ИЗКЛЮЧЕН		
>20% - >50%	Постоянно червено	ИЗКЛЮЧЕН			
Изтощена батерия ≤ 20%	ИЗКЛЮЧЕН				Мига в червено


Внимание

- Риск от повреждане на тонколоната! Уверете се, че волтажът на електрозахранването отговаря на волтажа, отпечатан на задната или на долната страна на уреда.
- Риск от токов удар! Когато изваждате USB кабела, винаги издърпвайте щепсела от гнездото. Никога не дърпайте кабела.
- Използвайте само USB кабел, посочен от производителя или продаван с тази тонколона.

Включване/ изключване

Натиснете  за включване на тонколоната.

↳ Ще чуете звука за готовност.

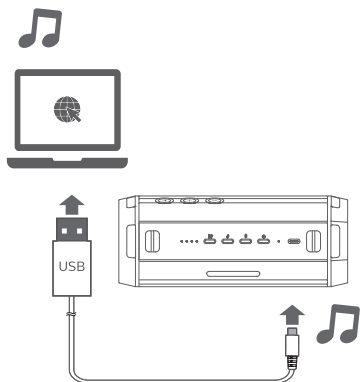
За да изключите тонколоната, натиснете  отново.

↳ Ще чуете звука за готовност.


Забележка

- Тонколоната ще се изключи автоматично, ако няма аудио сигнал от Bluetooth в продължение на 15 минути.

Възпроизвеждане на аудио от USB



Забележка

- Натиснете бутон . Изберете изходно устройство за звука (АОС О1 USB) на вашия лаптоп.

Контрол на възпроизвеждането

По време на възпроизвеждането на музика

Натиснете за пауза или възобновяване на възпроизвеждането



Натиснете двукратно за възпроизвеждане на следващата песен





Регулирайте силата на звука

Възпроизвеждане от Bluetooth устройства

С тази тонколона можете да се насладите на аудио от вашето Bluetooth устройство.

Забележка



- Уверете се, че Bluetooth функцията на вашето устройство е активирана.
- Максималната дистанция за сдвояване на тонколоната и вашето Bluetooth устройство е 9 метра.
- Дръжте надалеч от други електронни устройства, които могат да причинят смущение.

- 1 Натиснете  за включване на тонколоната. Ще влезе автоматично в Bluetooth режим на сдвояване. Можете също да натиснете и задържите  за 3 секунди, за да влезе в Bluetooth режим на сдвояване.
- 2 Включете Bluetooth и изберете "АОС О1" от Bluetooth списъка на вашето устройство за сдвояване.
 - ↳ Ако се появи съобщение за разрешение на Bluetooth свързване, одобрете.

- 3 Пуснете аудио на вашето Bluetooth устройство, за да започне поточно предаване на музика.

LED индикатор за захранването/ Bluetooth	Описание
Примигва в бяло и синьо	Готово за сдвояване
Мигащо синьо	Повторно свързване с последното свързано устройство
Постоянно синьо	Свързано

Забележка

- За да откачите устройство, натиснете и задръжте  за 3 секунди, докато LED индикаторът за захранването/ Bluetooth премигне в бяло и синьо.
- За да изтриете информацията за сдвояването, натиснете и задръжте  за 8 секунди, докато LED индикаторът за захранването/ Bluetooth премигне бързо в бяло 3 пъти.

Многоточково управление

Този продукт поддържа многоточкова функция и може да свърже две Bluetooth устройства едновременно.

- Когато второто Bluetooth устройство се свърже с тонколоната, има гласов сигнал.
- След като е свързана с две Bluetooth устройства, можете да изберете аудио източник от всяко от двете.
- Входящите повиквания имат приоритет пред възпроизвеждането на музика независимо дали е от първото или второто устройство.

Забележка

- В режим Стерео или PartyLink, многоточковото управление не се поддържа.

Режим PartyLink

PartyLink е решение за свързване на няколко устройства, чрез което множество тонколони се свързват безжично, за да се осигури богато аудио преживяване. Тонколоната може да свърже до 100 АОС тонколони заедно (през АОС О1, О2 и О3) и да възпроизведе звук едновременно.

Влизане в режим PartyLink:

- 1 Изберете една тонколона за главна тонколона, за да се свърже с Bluetooth устройството. Индикаторът за захранването светва в постоянно синьо, след като Bluetooth е свързан. После натиснете бутона **PartyLink** за 3 секунди, за да влезете в режим на сдвояване PartyLink, ще чуете гласов сигнал, а LED индикаторът за захранването/Bluetooth на главната тонколона ще мига последователно в бяло и синьо.

- 2 Натиснете и задръжте бутона **PartyLink** на всичките други тонколони за 3 секунди за влизане в режим на сдвояване PartyLink. Когато PartyLink се свърже, ще чуете гласов сигнал на подчинените тонколони, а техните индикатори за захранването ще светнат за постоянно в бяло. Нивото на звука на подчинените тонколони ще се синхронизира с главната тонколона, след свързването на PartyLink.
- 3 Натиснете и задръжте бутона **PartyLink** на главната тонколона. Всички тонколони ще излязат от режим PartyLink.




Забележка


- По време на PartyLink режима на сдвояване подчинената тонколона ще се върне в предишното си състояние след 1 минута, ако няма действия от потребителя или ако PartyLink сдвояването не е успешно.
- При главната тонколона няма време за изчакване (таймаут).

Сдвояване за стерео режим

Може да се сдвоят две идентични безжични тонколони една с друга за стерео звук.

Забележка

- Всяка от тонколоните може да се използва за главна.
 - Тонколоната, свързана към Bluetooth устройство, може да се използва само като главна тонколона.
 - Преди стерео сдвояването се уверете, че вторичната тонколона е в Bluetooth режим на сдвояване.
 - Дръжте максимално разстояние от 9 метра между тонколоната и вашето Bluetooth устройство.
 - В стерео режим, оперирането с бутоните на вторичната тонколона е същото като това на главната.
- 1 Натиснете , за да включите двете тонколони и те ще влязат автоматично в Bluetooth режим на сдвояване. Тонколоната, свързана към Bluetooth устройство ви, ще се използва като главна тонколона.
 - 2 На двете тонколони натиснете и задръжте , за да влезете в стерео режим на сдвояване, докато LED индикаторът за захранването/ Bluetooth премигне последователно в бяло и синьо. Ще чуете сигнал за готовност след успешното свързване, LED индикаторът за захранването/ Bluetooth на главната тонколона светва в постоянно синьо, а този на вторичната тонколона в постоянно бяло.
 - 3 Натиснете  на една от двете тонколони. Музиката ще се чува от двете тонколони.

За да излезете от стерео режим, натиснете и задръжте  на една от двете тонколони.

4 Спецификации на продукта



Забележка

- Информацията за продукта подлежи на промяна без предварително известие.

Обща информация

USB порт	5 V \pm 3 A, 9 V \pm 3 A
Вградена литиева батерия	7,4V, 2600 mAh
Размери (Ш x В x Д)	71 x 71 x 182 mm
Тегло (главно устройство)	675 g
Работна среда	0°C - 45°C
Клас IP защита	IP67*

* Степен IP67 означава, драйверът на високоговорителя е непроницаем за прах и може да бъде потопен за до 30 минути на дълбочина до 1 m.

Усилвател

Изходна мощност (RMS)	45 W
Честотна характеристика	20 Hz - 20 KHz
Отношението сигнал-към-шум	\geq 90 dB

Високоговорител

Импеданс	4 Ω
Максимална входна мощност	15 W
Драйвери	2 x 52 mm драйвери 1 x 31 mm високи тонове

Bluetooth

Версия на Bluetooth	5.3
Честотен диапазон	2,402-2,480 GHz
Максимална мощност на предаване	< 10 dBm
Съвместими Bluetooth профили	HFP V1.8
Bluetooth обхват	до 9 m

5 Отстраняване на неизправности



Внимание

- Никога не сваляйте корпуса на тази тонколона.

За да запазите гаранцията валидна, никога не се опитвайте сами да ремонтирате тонколоната.

Ако се натъкнете на проблеми, докато използвате устройството, разгледайте следните неща, преди да потърсите сервизно обслужване. Ако проблемът продължава да бъде неразрешен, посетете сайта на AOC (<https://aoc.com>). Когато се свързвате с AOC, се уверете, че тонколоната е наблизо, а номерът на модела и серийният номер са под ръка.

Общи

Няма захранване

- Уверете се, че тонколоната е напълно заредена.
- Уверете се, че USB гнездото на тонколоната е свързано правилно.
- Благодарение на функцията за пестене на енергия, тонколоната се изключва автоматично след 15 минути, ако няма приемане на аудио сигнал.

Няма звук

- Настройте силата на звука на тази тонколона.

- Настройте силата на звука на свързаното устройство.
- Уверете се, че вашето Bluetooth устройство е в работния обхват.
- Възстановяване на заводските настройки

Няма отговор от тонколоната.


- Рестартирайте тонколоната.

Bluetooth

Качеството на аудио е лошо след свързване с устройство с активиран Bluetooth.

- Приемането на Bluetooth е лошо. Преместете устройството по-близо до тонколоната или отстранете пречките между тях.

Неуспешно откриване на [AOC 01] на вашето Bluetooth устройство за вдвояване

- Натиснете и задръжте  за 3 секунди за влизане в Bluetooth режим на вдвояване, след което опитайте отново.

Не може да се свърже с вашето Bluetooth устройство

- Bluetooth функцията на устройството не е активирана. Вижте ръководството за потребителя на вашето устройство, за да разберете как да активирате тази функция.
- Тонколоната не е в режим на вдвояване.
- Тонколоната вече е свързана към друго устройство с активиран Bluetooth. Прекъснете връзката и опитайте отново.

ЛОС

Информацията в този документ подлежи на промяна без
известие.

@ 2023 АОС Всички права запазени.

Произведено в Китай

АОС_01_Speaker_AS600_UM_BG_V1

