

ЛОС

ТОНКОЛОНА 03



Ръководство за притежателя

Съдържание

1 Важни инструкции относно безопасността	3	4 Спецификации на продукта	24
Безопасност	3		
Грижа за вашия продукт	5		
Грижа за околната среда	5		
Декларация за съответствие	5		
Помощ и поддръжка	5		
Защита на слуха	6		
Търговски марки	7		

2 Вашата парти тонколона	9	5 Отстраняване на неизправности	26
Какво има в кутията	9		
Парти тонколона	9		

3 Начални стъпки	13		
Свързване към хранване	13		
Включване и изключване	13		
Регулиране на силата на звука	13		
DBV контрол	14		
Зареждане на вградената батерия	14		
Безжично зареждане Qi	15		
Промяна на светлинния ефект	15		
Възпроизвеждане от Bluetooth устройства	16		
Сдвояване за стерео режим (TWS)	17		
Режим PartyLink	19		
Възпроизвеждане на аудио през USB	21		
Слушане на външно устройство	21		
Пеене през микрофона	22		
Монтиране на вашата парти тонколона на статив	22		
Възстановяване на заводските настройки	23		
Актуализиране на фърмуера от USB	23		

1 Важни инструкции относно безопасността

Преди да използвате този продукт, прочетете и разберете всички инструкции. Гаранцията не важи, ако бъде причинена повреда заради неспазване на инструкциите.

Безопасност

Запознайте се с тези символи за безопасност



Това е уред от КЛАС II с двойна изолация и без осигурено заземяване.



Променливо напрежение



Използвайте само източници на захранване, посочени в ръководството за потребителя.



ВНИМАНИЕ!
Внимание: Риск от токов удар!



Удивителният знак има за цел да предупреди потребителя за наличието на важни инструкции за експлоатация.



Използвайте само с количката, стойката, статива, конзолата или масата, посочени от производителя или продавани с устройството. Когато използвате количка, бъдете внимателни, когато местите комбинацията количка/устройство, за да избегнете нараняване от преобръщане.

Опасност от токов удар или пожар!

- Преди да направите или промените каквато и да е връзка, се уверете, че всички устройства са изключени от електрическия контакт.
- Никога не излагайте продукта и аксесоарите на дъжд или вода. Никога не поставяйте съдове с течност, като вази например, близо до продукта. Ако във или върху продукта бъде разлята течност, изключете го веднага от контакта. Свържете се с отдел Грижа за потребителя, за да проверят продукта преди използване.
- Никога не поставяйте продукта и аксесоарите близо до открити пламъци или други източници на топлина, включително пряка слънчева светлина.
- Никога не вкарвайте предмети във вентилационните отвори или в другите отвори на продукта.
- Когато като устройство за изключване се използва щепселът на захранването или модулен съединител, устройството за изключване трябва да остане в работно състояние.
- Преди светкавични бури, изключете продукта от електрическия контакт.

- При изкарване на хранващия кабел, винаги дърпайте щепсела, а не кабела.
- Използвайте продукта в тропически и/или умерен климат.

Опасност от късо съединение или пожар!

- За идентификация или номинални характеристики на хранването, вижте типовата табелка на гърба или върху долната част на продукта.
- Преди да свържете продукта към електрическия контакт, се уверете, че волтажът на хранването отговаря на стойността, отпечатана на гърба или в долната част на продукта. Никога не свързвайте продукта в електрическия контакт, ако волтажът е различен.

Опасност от нараняване или повреда на продукта!

- Никога не поставяйте продукта или други предмети върху хранващите кабели или върху електрическо оборудване.
- Ако продуктът е транспортиран при температура под 5°C, разопаковайте го и изчакайте преди да го свържете към електрическия контакт, докато температурата му стигне стайната температура.
- Части на този продукт може да са направени от стъкло. Бъдете внимателни с него, за да се избегнат нараняване и повреди.

Опасност от прегряване!

- Никога не инсталирайте този продукт ограничено пространство. Винаги оставяйте поне четири инча/десет сантиметра около продукта за вентилация. Не позволявайте на завеси и други предмети да покриват отворите за вентилация на продукта.

Грижа за вградената батерия/ Предупреждение за батерията!

- Вашият продукт се хранва от презареждаща се батерия.
- Батерията може да се зарежда и разрежда стотици пъти, но накрая ще се износи.
- Когато не се използва, извадете устройството за зареждане от продукта и от електрическия щепсел.
- Не оставяйте напълно заредена батерия свързана към зарядно устройство, тъй като презареждането може да съкрати нейния живот.
- Ако бъде оставена неизползвана, напълно заредената батерия ще изгуби заряда си с времето.
- Оставянето на устройството на горещи или студени места, като например в затворена кола през лятото или в зимни условия, ще намали капацитета и живота на батерията.
- Уредът трябва да се презареди напълно след всяко използване на устройството. Това ще съхрани здравето на батерията.
- **ВНИМАНИЕ:** Батерията, използвана в този продукт, може да доведе до риск от пожар или химическо изгаряне, ако не се третира правилно.

- **ВНИМАНИЕ:** Не се опитвайте да отваряте продукта или да подмените батерията. Тя е вградена и не е сменяема. Използването на други батерии може да доведе до риск от пожар или експлозия, а гаранцията ще бъде анулирана.



Забележка

- Етикетът с номиналното напрежение е залепен на долната или задната част на устройството.

Грижа за вашия продукт

Използвайте само микрофибърна кърпа за почистването на продукта.

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.

Декларация за съответствие

Този продукт е в съответствие с изискванията за радиосмущения на Европейската общност.

С настоящото TP Vision EUROPE B.V. декларира, че продуктът е в съответствие с основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU и UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Можете да намерите Декларацията за съответствие на www.aoc.com.

Помощ и поддръжка

За по-голяма онлайн поддръжка, посетете <https://aoc.com> за:

- изтегляне на Ръководството за потребителя и Краткото ръководство
- гледане на видео уроци (налични само за избрани модели)
- намиране на отговори на често задавани въпроси (ЧЗВ)
- изпращане на имейл с въпрос
- чат с наш представител по поддръжката

Следвайте инструкциите на уебсайта, за да изберете своя език, след което да въведете номера на модела на продукта.

Другата възможност е да се свържете с отдел Грижа за потребителя във вашата страна. Преди да се свържете, запишете си номера на модела и серийния номер на вашия продукт. Можете да намерите тази информация на задната или на долната страна на вашия продукт.

Защита на слуха



Слушайте с умерена сила на звука

- Използването на слушалките с висока сила на звука може да увреди слуха ви. Този продукт може да възпроизведе звук с децибели, които могат да причинят загуба на слуха у нормален човек дори при излагане за по-малко от минута. Диапазоните с по-високи децибели се предлагат за тези, които вече страдат от някаква степен загуба на слуха.
- Звукът може да бъде измамен. С времето вашето "комфортно ниво" на слушане се адаптира към по-високи нива на силата на звука. Затова след продължително слушане, това, което звучи "нормално", може всъщност да е високо и увреждащо за слуха ви. За да се предпазите от това, настройте силата на звука на безопасно ниво, преди слухът ви да се адаптира и останете на това ниво.

Установяване на безопасно ниво на силата на звука

- Задайте контрола за силата на звука на ниска настройка.
- Бавно увеличете звука, докато започнете да чувате комфортно и ясно без изкривявания.

Слушайте в разумни периоди от време

- Продължителното излагане на звук, дори на нормални и безопасни нива, може също да причини загуба на слух.
- Използвайте вашето устройство разумно и правете съответните почивки
- При използване на слушалките, спазвайте следните указания.
- Слушайте при разумни сила на звука за разумни периоди от време.
- Внимавайте да не увеличите силата на звука, след като слухът ви се адаптира.
- Не увеличавайте силата на звука толкова, че да не можете да чувате околните шумове.
- Трябва да бъдете внимателни или временно да прекратите използването в потенциално опасни ситуации.

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.

Информация от ФКК

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:

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

Предупреждение на ФКК&IC:

- Това оборудване трябва да се инсталира и с него трябва да се работи при минимално разстояние от 20 cm между радиатора и тялото ви.
- Промени или модификации на това устройство, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

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 radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

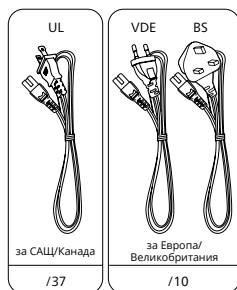
2 Вашата парти тонколона

Какво има в кутията

Прегледайте и идентифицирайте елементите в опаковката.



Парти тонколона x 1

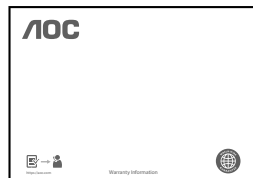


Захранващ кабел *

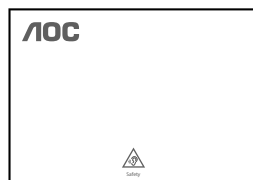
* Броят захранващи кабели и видът на щепсела варират според регионите.



Кратко ръководство x 1



Гаранционна карта x 1

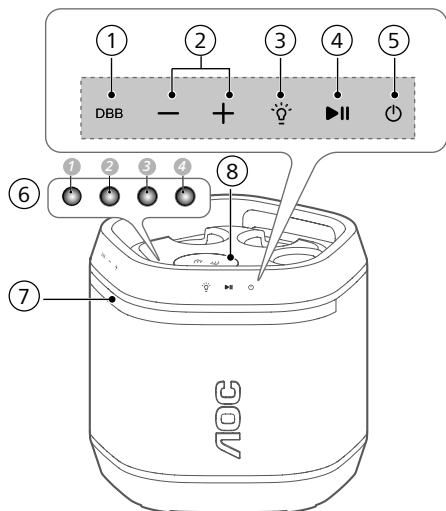


Лист за безопасност x 1

- Изображенията, илюстрациите и рисунките, показани в това ръководство на потребителя, са само за справка, като външният вид на действителния продукт може да е различен.

Парти тонколона

Този раздел включва общ преглед на парти тонколоната



- ① **DBB сензорен клавиш**
 Настройка на BASS ефекта.
- ② **+ / - (Сила на звука) тъч бутон**
 Увеличава/Намалява силата на звука.
- ③ **☀ (Светлинен) сензорен клавиш**
- Натиснете за смяна на светлинния режим на тонколоната.

- Натиснете и задръжте за 3 секунди за промяна на яркостта на светлината на тонколоната.

④ **▶|| (Възпроизвеждане/Пауза) сензорен клавиш**

- Стартиране, пауза или възобновяване на възпроизвеждането.
- Натиснете и задръжте, за да преминете към следващата песен.

⑤ **⏻ (В режим на готовност) сензорен клавиш**



- Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да включите/изключите устройството.
- Натиснете, за да проверите нивото на батерията във включено състояние.

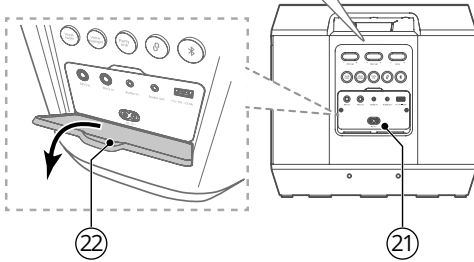
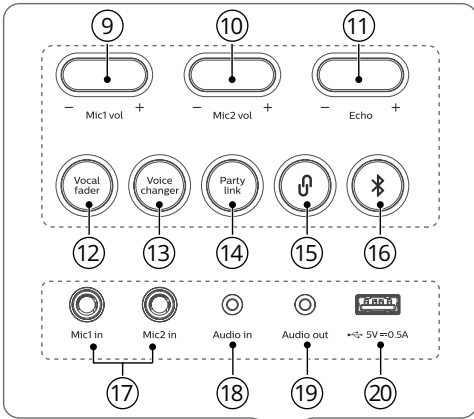
⑥ **LED индикатор**

- Индикатор за нивото на батерията
- Състояние на функции (виж долната таблица за подробности)

⑦ **Светлина на тонколоната**

Състояние на функциите	Модел	LED
Напрежение Режим на готовност	● Постоянно червено	LED 2
Изключване	- Изключен	
Батерия Нисък заряд	●↓ Примигва в бяло	LED 1, 2, 3, 4
Сила на звука Максимум / Минимум	●↓ Примигва в бяло (x3)	LED 1, 2, 3, 4
Bluetooth Сдвояване	●↓ Примигва в синьо	LED 3
Сдвоени	● Постоянно синьо	
Не са сдвоени	- Изключен	
TWS Сдвояване	● Редува се синьо-бяло	LED 3
Сдвоени	● Постоянно бяло	
Не са сдвоени	- Изключен	
Partylink Сдвояване	● Редува се зелено-бяло	LED 4
Сдвоени	● Редува се зелено-бяло (главна)	LED 4
	● Постоянно бяло (подчинена)	LED 3
Не са сдвоени	- Изключен	LED 3, 4
DBB	● Постоянно жълто	LED 1
Вокален фейдър	● Постоянно бяло	LED 2
Промяна на гласа	● Постоянно зелено	LED 4
Промяна на яркостта	●↓ Мига веднъж	LED 1, 2, 3, 4

- 8 Подложка за безжично зареждане Qi
- 9 Mic 1 vol (Сила на звука на микрофон 1) +/- бутон
 Регулира силата на звука на микрофона.
- 10 Mic 2 vol (Сила на звука на микрофон 2) +/- бутон
 Регулира силата на звука на микрофона.
- 11 Echo (Ехо) +/- бутон
 Регулира нивото на ехо на микрофона.
- 12 бутон за Vocal fader (Вокален фейдър)
 Натиснете неколкократно за включване или изключване на вокалния фейдър.
- 13 Бутон за Voice changer (Промяна на гласа)
 Натиснете неколкократно, за да превключите между различните видове глас: Женски глас/Мъжки глас/Детски глас/Нормален ефект.
- 14 Бутон за PartyLink (Връзка за парти)
 Натиснете, за да влезете в режим на сдвояване PartyLink.
- 15  Бутон за сдвояване TWS
- Натиснете, за да влезете в режим на сдвояване Истинско безжично стерео (TWS).
 - Работи, само когато имате две идентични тонколони.
- 16  Bluetooth / бутон за сдвояване
- Превключване в Bluetooth режим.
 - Натиснете и задръжте, за да активирате функцията за сдвояване в Bluetooth режим или да изключите настоящото сдвоено Bluetooth устройство.
- 17 Гнездо за Mic1 in / Mic2 in (Мик1 вход / Мик2 вход)
 Свържете микрофон (не е предоставен) към гнездото на устройството за включване на Mic1 / Mic2.
- 18 Гнездо за Audio in (Аудио вход)
 Входящо аудио от, например, MP3 плейър (3,5 mm гнездо).
- 19 Гнездо за Audio out (Аудио изход)
 Свържете аудио кабел (не е предоставен) към гнездото на устройството за аудио изход и към гнездото за аудио вход на външното устройство и устройството автоматично ще изкара аудио към външното устройство.
- 20 USB (5V, 0,5A) гнездо
- Вкарайте USB устройството за възпроизвеждане на музика.
 - Актуализирайте софтуера на този продукт.
- 21 Гнездо за AC in~ (AC захранване)
 За свързване към електрозахранване.
- 22 Заден капак
 Трябва да отворите задния капак на вашата парти колона, преди да използвате свързване към гнездо за захранване /Mic/Audio/USB



3 Начални СТЪПКИ

Когато използвате това устройство за първи път или не е било използвано дълго време, заредете батерията напълно.

Забележка

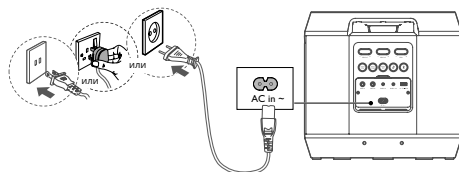
- За идентификация или номинални характеристики на захранването, вижте типовата табелка на гърба или върху долната част на продукта.
- Преди да направите или промените каквато и да е връзка, се уверете, че всички устройства са изключени от електрическия контакт.

Свързване към захранване

ВНИМАНИЕ!

- Риск от повреждане на продукта! Уверете се, че волтажът на електрозахранването съответства на волтажа, отпечатан на гърба или отдолу на продукта.
- Риск от токов удар! При изваждане на захранващия кабел, винаги издърпвайте щепсела от контакта. Никога не дърпайте кабела.
- Преди да включите АС захранващия кабел, се уверете, че сте завършили всички други свързвания.

Свържете захранващия кабел към входното гнездо **AC in~** на парти тонколоната и после в мрежовия контакт.



- * Броят захранващи кабели и видът на щепсела варират според регионите.

Включване и изключване

Натиснете и задръжте сензорния клавиш **⏻** за 3 секунди, за да включите или изключите устройството.

Забележка

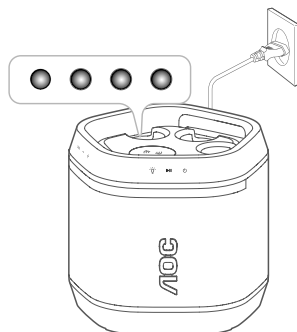
- Тонколоната ще се изключи автоматично след 15 минути, ако няма действия от страна на потребителя или възпроизвеждане на музика.
- При липса на реакция от бутон или функционална грешка, можете да натиснете и задръжте бутоните **Vocal fader** и **⌘** за 10 секунди за принудително изключване, а после отново да включите устройството, за да се използва нормално.

Регулиране на силата на звука

Натиснете сензорния клавиш **+/-** за увеличаване или намаляване са силата на звука.

Съвет

- Докато регулирате силата на звука, бялата светлина на тонколоната ще се движи нагоре или надолу 3 секунди.
- Когато силата на звука достигне максимално / минимално ниво, светлината на тонколоната и четирите LED индикатора ще премигнат в бяло три пъти.

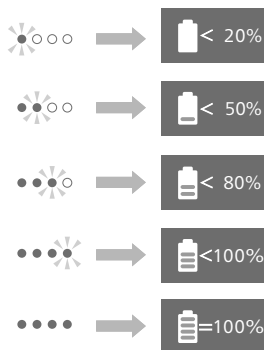


DBV контрол

Натиснете за кратко сензорния бутон DBV (динамично усилване на баса), за да превключите нивото на DBV (баса).

Функция LED1 (жълто)

DBB2	LED1 мигва два пъти и остава постоянен
DBB1	LED1 мигва веднъж и остава постоянен
DBV изкл.	LED1 изкл.




Зареждане на вградената батерия

Включете захранващия AC кабел, за да заредите вградената батерия. Индикаторите на батерията мигат по различен начин, за да покажат състоянието на зареждане.

Забележка

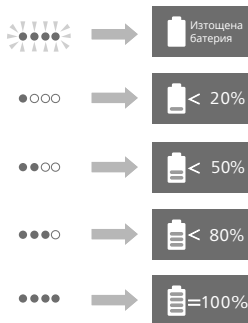
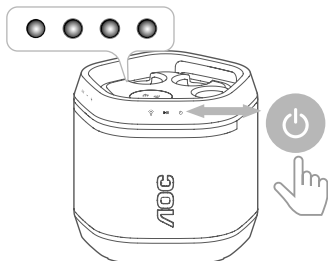
- Четирите индикатора на дисплея на устройството светят за 15 секунди, след като батерията е напълно заредена.

Проверка на нивото на батерията

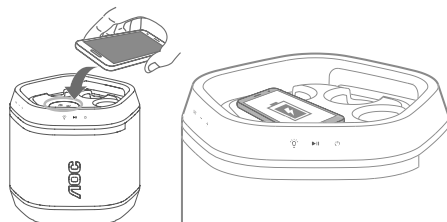
- За ваше удобство, тонколоната е разработена с умна функция за проверка на батерията.
- Когато тонколоната не се зарежда, натиснете сензорния клавиш , за да се покаже нивото на батерията на LED индикаторите.

Забележка

- Когато нивото на батерията е ниско, всички LED индикатори на батерията ще премигват едновременно и ще се чуе подканващ звук.



Уверете се, че мобилните ви устройства са поставени върху подложката за безжично зареждане. Когато мобилното устройство влиза в режим на зареждане Qi, розовата светлина на тонколоната ще се включи за 5 секунди.



Безжично зареждане Qi


Забележка

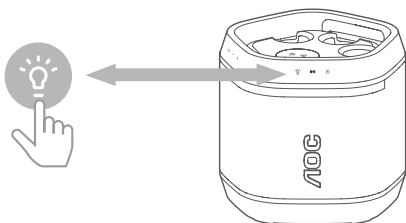
- Върху устройството за зареждане Qi не трябва да се поставя метал
- Когато функцията за зареждане Qi не зарежда, проверете дали локацията за зареждане на Qi е поставена на място с подложката за зареждане. Ако е необходимо, регулирайте до подходяща позиция.
- НЕ поставяйте външни предмети върху подложката за зареждане Qi.
- За установяване на най-добрата връзка, свалете защитния калъф на вашето устройство.
- Уверете се, че телефонът ви е поставен хоризонтално върху подложката за зареждане.

Тази функция работи само с мобилни устройства, които поддържат технологията за безжично зареждане.

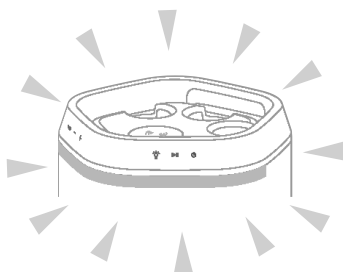
Промяна на светлинния ефект

Включване или изключване на светлината на тонколоната


В режим на включено захранване, натиснете сензорния клавиш  (Светлина) неколккратно, за да превключите между различните светлинни режими на светлината на тонколоната.



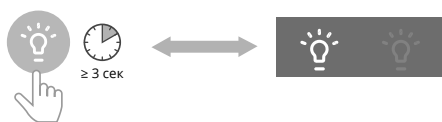
- Светлинен режим 1
- ↓
- Светлинен режим 2
- ↓
- Светлинен режим 3
- ↓
- Светлинен режим 4
- ↓
- Светлинен режим 5
- ↓
- Изключена светлина



Промяна на яркостта

Натиснете и задръжете сензорния клавиш  (Светлина) за 3 секунди, за да промените яркостта на светлината на тонколоната.

↳ Четирите LED индикатора ще премигнат веднъж.



Възпроизвеждане от Bluetooth устройства

Продуктът може да предава музика от вашето Bluetooth устройство към системата чрез Bluetooth.

Забележка

- Максималният работен обхват между парти тонколоната и Bluetooth устройството е приблизително 30 метра.
- Плейърът също ще бъде разкачен, когато устройството бъде преместено извън работния обхват.
- Съвместимостта с всички Bluetooth устройства не е гарантирана.


Състояние на LED3

Мигащо синьо

- Готово за сдвояване
- Повторно свързване с последното свързано устройство


Постоянно синьо

- Свързано

- 1 Натиснете бутона , за да включите парти тонколоната в Bluetooth режим.
 - ↳ LED индикаторът (LED3) и светлината на тонколоната ще мигат в синьо.
- 2 От Bluetooth устройството включете Bluetooth, потърсете и изберете AOC O3 за започване на свързването.
 - ↳ По време на свързването, LED индикаторът (LED3) и светлината на тонколоната ще мигат в синьо.
- 3 Изчакайте, докато не чуете гласова подкана от парти тонколоната.
 - ↳ След свързването на тонколоната, LED индикаторът (LED3) и светлината на тонколоната светват в постоянно синьо.
- 4 Изберете и пуснете аудио файлове или музика на вашето Bluetooth устройство.

Бутон	Действие
Кратко натискане ►	Стартиране, пауза или възобновяване на възпроизвеждането.
Дълго натискане ►	Преминаване към следващата песен.

5 За излизане от Bluetooth, можете:

- Да превключите устройството към друг източник.
- Да деактивирате функцията от своето Bluetooth устройство. Или да поставите вашето Bluetooth устройство извън максималния работен обхват. Bluetooth устройството ще бъде разкачено от уреда, след гласова подкана.
- Натиснете и задръжте бутона , докато LED индикаторът не мигне в синьо.

Забележка

- За да разкачите устройство, натиснете и задръжте  за 3 секунди, докато LED индикаторът не премигне бързо в синьо.
- Когато включите тонколоната, тя винаги се опитва автоматично да се свърже с последното успешно свързано устройство.
- Преди да свържете друго Bluetooth устройство, първо разкачете текущото устройство.
- Когато Bluetooth устройството е извън разстоянието на действие, апаратът ще се разкачи автоматично от устройството.
- Натиснете и задръжте бутона  на апарата за 8 секунди, за да разкачите текущото устройство и да изчистите информацията за Bluetooth сдвояването.

Многоточково управление

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

- При свързване на второто Bluetooth устройство с парти тонколоната има аудио подсказка.

- Когато първото Bluetooth устройство бъде поставено на пауза или бъде разкачено, второто Bluetooth устройство може да своя звук към парти тонколоната.
- Входящите повиквания имат приоритет над възпроизвеждането на музика от първото или второто устройства.

Забележка

- В режим TWS и PartyLink многоточковото управление не се поддържа.


Сдвояване за стерео режим (TWS)



Две тонколони могат да се сдвоят една с друга, за получаването на стерео звук.

Забележка




- TWS работи само ако има две идентични тонколони (ТОНКОЛОНА ОЗ).

Ръчно избиране на главната тонколона

- 1 Натиснете и задръжте клавиша  за 3 секунди, за да включите и двете тонколони и за влизането в Bluetooth режим на сдвояване.
 - ↳ LED индикаторът (LED3) и на двете тонколони мига в синьо.
- 2 Изберете едната тонколона за главна и свържете към Bluetooth.
 - ↳ LED3 на главната тонколона светва в постоянно синьо след като Bluetooth е свързан.

- 3 Натиснете и задръжте бутона  (TWS) на двете тонколони за 3 секунди за влизане в стерео режим на вдвояване (TWS).
 - ↳ LED3 мига в синьо и бяло последователно на двете тонколони.
- 4 След като TWS е свързан, ще чуете гласова подкана.
 - ↳ LED3 става постоянно син на двете тонколони.
- 5 За да излезете от TWS, натиснете и задръжте бутона  (TWS) на всяка тонколони.

Автоматично избиране на главната тонколони

- 1 Натиснете и задръжте сензорния клавиш  за 3 секунди, за да включите двете тонколони.
 - ↳ LED индикаторът (LED3) и на двете тонколони мига в синьо.
- 2 Натиснете и задръжте бутона  TWS на двете тонколони за 3 секунди, за да влезете в стерео режим на вдвояване.
 - ↳ Първата тонколони, влязла в TWS режим, е главната и LED3 на главната тонколони светва в постоянно синьо.
 - ↳ Нивото на силата на звука, състоянието на възпроизвеждане/пауза и светлинният режим на подчинената тонколони ще се синхронизират от главната тонколони след свързването на TWS.
- 3 За да излезете от TWS, натиснете и задръжте бутона  (TWS) на всяка тонколони.

Забележка


- По време на TWS режима на вдвояване, и главната, и подчинената тонколони ще се върнат в предишното си състояние след 1 минута, ако няма действия от потребителя или ако TWS вдвояването не е успешно.

TWS възпроизвеждане

Когато TWS е свързан, подчинените тонколони ще синхронизират от главната тонколони следните функции.

- Светлинен ефект
- Сила на звука
- Възпроизвеждане/пауза
- DBB (бас) ниво

Клавиш и действие	Действие
Натискане на клавиш  на една от двете тонколони	Възпроизвеждане/пауза на музиката на двете тонколони
Натискане на клавиш Сила звука  на една от двете тонколони	Увеличаване или намаляване на силата на звука на двете тонколони
Натискане на клавиш DBB на една от двете тонколони	Промяна на DBB настройката на двете тонколони
Натискане и задържане на клавиш  на една от двете тонколони за 3 секунди	Изключване на двете тонколони
Натискане и задържане на клавиш  на една от двете тонколони за 3 секунди в режим на готовност	Включване на избраната тонколони и повторно TWS свързване

Клавиш и действие	Действие
Натискане на клавиш  на една от двете тонколони	Промяна на светлинния режим на двете тонколони
Натискане и задържане на клавиш  на една от двете тонколони за 3 секунди	Промяна на яркостта при всички тонколони
Натискане и задържане на бутон  на една от двете тонколони за 3 секунди	Излизане от режим TWS

Промяна към Audio in и USB източник


В TWS режим включете USB/AUX устройство към главната тонколона, източникът ще се превключи на USB/AUX източник.



Режим PartyLink

Тонколоната може да свърже до 100 парти тонколони заедно и да възпроизведе аудио едновременно.

Влизане в режим PartyLink

- 1 Натиснете и задръжте клавиш  за 3 секунди, за да включите парти тонколоните и да влезете в Bluetooth режим на сдвояване.
 - ↳ LED индикаторът (LED3) и на двете тонколони мига в синьо.
- 2 Изберете едната тонколона за главна и свържете към Bluetooth.
 - ↳ LED3 на главната тонколона светва в постоянно синьо след като Bluetooth е свързан.
- 3 Натиснете и задръжте бутона **PartyLink** на всички тонколони за 3 секунди, за да влезете в режим на сдвояване PartyLink.
 - ↳ LED4 мига в зелено и бяло последователно на всички тонколони.
- 4 След като PartyLink е свързан, ще чуете гласова подкана.
 - ↳ LED3 на подчинените тонколони светва постоянно в бяло.
 - ↳ LED4 остава да мига последователно в зелено и бяло на главната тонколона.
 - ↳ Нивото на силата на звука, състоянието на възпроизвеждане/пауза и светлинният режим на подчинената тонколона ще се синхронизират от главната тонколона след свързването на PartyLink.
- 5 Натиснете и задръжте бутона **PartyLink** на главната тонколона. Всички тонколони ще излязат от режим PartyLink.



Забележка

- По време на PartyLink режима на вдвояване подчинената тонколона ще се върне в предишното си състояние след 1 минута, ако няма действия от потребителя или ако PartyLink вдвояването не е успешно.
- При главната тонколона няма пауза.

PartyLink възпроизвеждане

Когато PartyLink е свързан, подчинените тонколони ще синхронизират от главната тонколона следните функции.

- Светлинен ефект
- Сила на звука
- Възпроизвеждане/пауза
- DBB (бас) ниво

Клавиш и действие	Действие
Натискане на клавиш ▶ на главната тонколона	Възпроизвеждане/пауза на музиката на всички тонколони
Натискане на клавиш Сила звука +/– на главната тонколона	Увеличаване или намаляване на силата на звука на всички свързани тонколони
Натискане на клавиш DBB на главната тонколона	Промяна на DBB настройката на всички тонколони
Натискане и задържане на клавиша за захранването ⏻ на главната тонколона за 3 секунди	Изключване на главната тонколона, като всички подчинени тонколони ще излязат от парти режим
Натискане и задържане на клавиш ⏻ на избраната подчинена тонколона за 3 секунди	Изключване на избраната подчинена тонколона, като това не оказва въздействие върху главната тонколона и другите подчинени

Клавиш и действие	Действие
Натискане и задържане на клавиш ⏻ на избраната подчинена тонколона на готовност	Включване на избраната тонколона и повторно натискане на клавиш PartyLink за влизане в режим PartyLink
Натискане на клавиш ⏻ на главната тонколона	Промяна на светлинния режим на всички свързани тонколони
Натискане на клавиш ⏻ на подчинените тонколони	Няма промяна в светлинния режим на всички свързани тонколони
Натискане и задържане на клавиш ⏻ на главната тонколона за 3 секунди	Промяна на яркостта при всички тонколони
Натискане на бутон PartyLink на избраната подчинена тонколона	Разкачва избраните подчинени тонколони от главната тонколона
Натискане и задържане на бутон PartyLink на главната тонколона за 3 секунди	Разкачане на всички тонколони и излизане от режим PartyLink

Промяна към Audio in и USB източник

В PartyLink режим включете USB/AUX устройство към главната тонколона, източникът ще се превключи на USB/AUX източник.



PartyLink между AOC ТОНКОЛОНА 01, 02 и 03

Можете да свържете ТОНКОЛОНА 03 с ТОНКОЛОНА 01 и 02 Bluetooth тонколони в PartyLink режим.

Когато PartyLink е свързан, подчинените тонколони ще синхронизират от главната тонколона следните функции.

- Сила на звука
- Възпроизвеждане/пауза

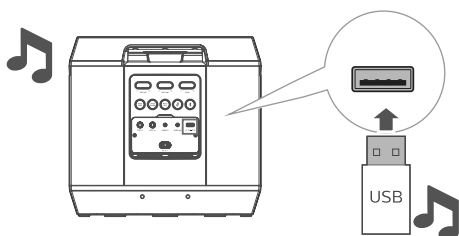
Възпроизвеждане на аудио през USB

Насладете се на аудио от USB устройство за съхранение, като MP3 плейър и USB флаш памет и пр.

Забележка

- Уверете се, че USB устройството съдържа възпроизводимо аудио съдържание в поддържаните формати. Поддържани формати: MP3, WAV, WMA, FLAC. Аудио FLAC форматът поддържа скорост не повече от 16 бита.
- Устройството поддържа макс 128G USB и файлови формати FAT16/FAT32/exFAT.
- Поддръжка на USB порт: 5V --- 0,5A.

- Поставете USB устройството.



- ↳ Уредът ще превключи в USB режим е ще започне възпроизвеждането автоматично.

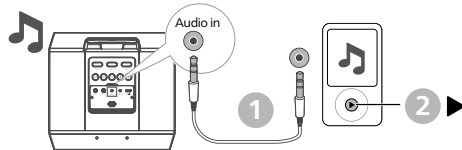
Бутон	Действие
Кратко натискане ▶	Стартиране, пауза или възобновяване на възпроизвеждането.
Дълго натискане ▶	Преминаване към следващата песен.

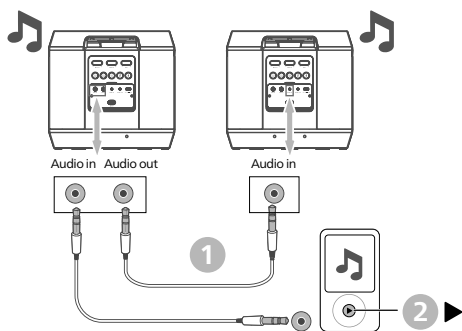
Слушане на външно устройство

С това изделие можете да слушате външно аудио устройство, като MP3 плейър например.

Възпроизвеждане от MP3 плейър

- 1 Свържете входящ аудио кабел (не е предоставен) с 3,5 mm конектор от двете страни към:
 - Гнездото **Audio in** на уреда.
 - Гнездото за слушалки на MP3 плейъра.





↳ Уредът автоматично превключва в режим на входящо аудио.

- 2 Възпроизвеждане на аудио на MP3 плейъра (вижте неговото ръководство на потребителя).

Изходящо аудио

Този уред има гнездо за аудио изход **Audio out**. Можете да извеждате аналогови стерео аудио сигнали към външни устройства, като например активна тонколони.

Свържете аудио кабел (не е предоставен) към гнездото на устройството за аудио изход и към гнездото за аудио вход на външното устройство и устройството автоматично ще изкара аудио към външното устройство.

Пеене през микрофона

Настройте силата на звука на микрофона

Свържете микрофона (непредоставен) в гнездо **Mic in** на устройството и настройте силата на микрофона чрез увеличаване или намаляване с бутона **Mic1 vol** или **Mic2 vol**.

Сега се насладете на караоке пеене!

Регулиране на ехото

Настройте ехото на микрофона до желаното ниво чрез увеличаване и намаляване с бутона **Echo**.

Вокален фейдър

Натиснете бутона **Vocal fader**, за да включите или изключите вокалния фейдър.

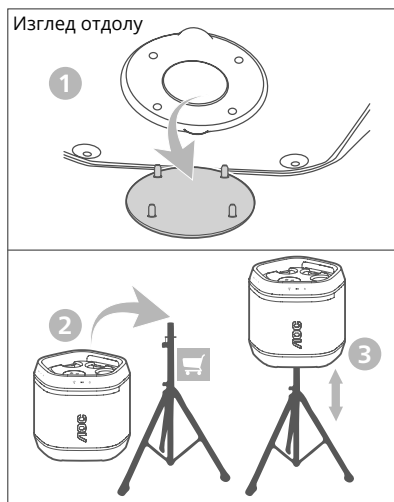
Промяна на гласа

Натиснете бутона **Voice changer** от панела, за да превключите между различните гласове: Женски глас / Мъжки глас / Детски глас / Нормален ефект.

Монтиране на вашата парти тонколони на статив

- 1 Свалете капака от долната част на парти тонколоната (запазете обаче капака).
- 2 Вдигнете парти тонколоната върху триножник за тонколони (продава се отделно).

- 3** Настройте триножника за тонколони на подходяща височина.



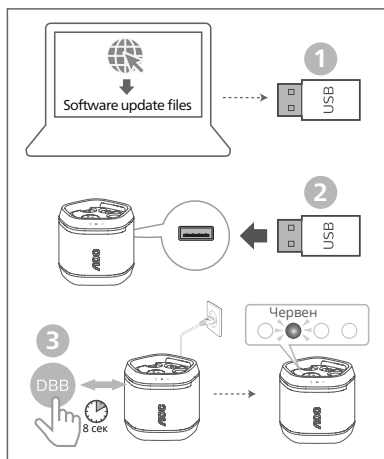
Възстановяване на заводските настройки

Възстановява устройството до първоначалните настройки.

- След включване на тонколоната, натиснете и задръжте бутоните **+** и **▶||** за 10 секунди.
 - ↳ LED индикаторите за капацитета на батерията премигват три пъти.
 - ↳ Парти тонколоната е възстановена и влиза в режим на готовност.

Актуализиране на фърмуера от USB

- Проверете за последната версия на фърмуера на <https://aoc.com>. Потърсете вашия модел и кликнете върху **Поддръжка > Софтуер и драйвери**.



- Копирайте софтуерните файлове за актуализиране на USB флаш памет, поставете USB флаш паметта в уреда.
- Натиснете и задръжте клавиш **DBB** за 8 секунди във включено състояние и включен захранващ кабел.

LED2 (червено)	Състояние
Бавно мигане	Влизане в режим на актуализиране
Бързо мигане	Начало на актуализирането
LED изкл.	Край на актуализирането и рестартиране

4 Спецификации на продукта



Забележка

- Спецификациите и дизайнът могат да бъдат променени без предизвестие.

Усилвател

АС изходна мощност (RMS)	80 W
АС изходна мощност (максимална)	160 W
Изходна мощност на батерията	30 W
Честотна характеристика	40Hz-20KHz, ±3dB
Отношението сигнал към-шум	≥ 75 dBA
Общо хармонично изкривяване	< 10%

Високоговорител

Импеданс на високоговорителя	4 ohm + 8 ohm x 2
Чувствителност	91 dB ±3dB/m/W

Bluetooth

Версия на Bluetooth	V 5.3
Честотна лента на Bluetooth	2,4 ~ 2,4835 GHz ISM Band
Мощност на предавателя	≤10dBm
Bluetooth обхват	30 m (свободно пространство)

Формат за поточно предаване: AAC, SBC, предаване на музика (A2DP), Управление на възпроизвеждането/силата на звука: AVRCP Многоточкова (Multipair) поддръжка

USB

USB директна версия	2.0 пълна скорост
USB	5V, 0,5A

Разширение	Кодек	Честота на дискретизация	Битрейт
.mp3	MPEG 1 Layer 1	16 ~ 48 kHz	32 ~ 448 kbps
	MPEG 1 Layer 2	16 ~ 48 kHz	8 ~ 384 kbps
	MPEG 1 Layer 3	16 ~ 48 kHz	8 ~ 320 kbps
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 1	16 ~ 48 kHz	8 ~ 256 kbps
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 2	16 ~ 48 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 3	16 ~ 48 kHz	8 ~ 160 kbps
.wav	WAV	16 ~ 48 kHz	До 1536 kbps
.wma	WMA	8 ~ 48 kHz	5 ~ 320 kbps
.flac	FLAC	До 48 kHz / 16 bit	

Батерия

Капацитет на батерията	14,4V, 2600mAh (вградена акумулаторна)
Живот на батерията	12 часа
Време за зареждане на батерията	4 часа

Обща информация

АС захранване	100-240V~ 50/60Hz, 50W
Еко режим на готовност с пониска консумация	≤ 0,5W
Размери (Ш x В x Д)	330 x 330 x 311 mm
Тегло	7,5 kg
Работна температура	0°C - 45°C
Устройство за безжично зареждане (Qi)	10W

5 Отстраняване на неизправности



ВНИМАНИЕ!

- Никога не сваляйте корпуса на продукта.

За да запазите гаранцията валидна, никога не се опитвайте да поправяте системата сами.

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 АОС (<https://aos.com>).

Когато се свържете с АОС, се уверете, че устройството ви е наблизо и че разполагате с номера на модела и серийния номер.

Няма захранване

- Уверете се, че уредът е напълно зареден или е свързан към източник на захранване.
- Уверете се, че всички необходими кабели за свързани здраво.
- Уверете се, че уредът е включен.
- За да пести енергия, уредът автоматично преминава в режим на готовност 15 минути след приключване на възпроизвеждането и не се упражнява контрол.

Няма звук

- Регулирайте силата на звука
- Проверете източника на входящия звук.

Няма реакция на бутон или функционална грешка

- Натиснете и задръжте бутоните **Vocal fader** и **X** за 10 секунди за принудително изключване, след което включете уреда отново за нормално използване.

Някои файлове в USB устройството не се показват

- Броят на папките или файловете в USB устройството е достигнал определен лимит. Това не е неизправност.
- Форматите на тези файлове не се поддържат.

USB устройството не се поддържа

- USB устройството е несъвместимо с уреда. Опитайте с друго.

Относно Bluetooth устройствата

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

- Приемането на Bluetooth е лошо. Преместете устройството по-близо до този продукт или отстранете всички пречки между тях.

Не може да се установи връзка с устройството

- Bluetooth функцията на устройството не е активирана. Вижте ръководството за потребителя на устройството за това как се активира функцията.
- Този уред вече е свързан с друго устройство с активиран Bluetooth. Разкачете това устройство и опитайте отново.

Сдвоеното устройство се свързва и разкача постоянно.

- Приемането на Bluetooth е лошо. Преместете устройството по-близо до този продукт или отстранете всички пречки между тях.
- При някои устройства Bluetooth връзката може да бъде деактивирана автоматично, като функция за пестене на енергия. Това не означава, че има неизправност в продукта.

ЛОС

Информацията в този документ подлежи на промяна без известие.
© 2023 АОС. Всички права запазени.

Произведено в Китай
AX700_AOC_UM_BG_V1.6_230517

