

AOC

GŁOŚNIK 02



Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	2
	Bezpieczeństwo	2
	Zgodność	3
	Ochrona środowiska	3
	Oświadczenie FCC oraz IC	4
	Informacja o znakach handlowych	5

2	Głośnik bezprzewodowy	6
	Zawartość opakowania	6
	Ogólne informacje o głośniku	6

3	Pierwsze kroki	7
	Ładowanie wbudowanego akumulatora	7
	Włączanie/wyłączanie	8
	Sterowanie odtwarzaniem	8
	Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth	9
	Sterowanie z wielu punktów	9
	Tryb PartyLink	10
	Parowanie w trybie stereo	10

4	Dane techniczne	12
----------	------------------------	-----------

5	Rozwiązywanie problemów	13
	Specyfikacja ogólna	13
	Bluetooth	13

1 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnić się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z napięciem z tyłu lub na spodzie urządzenia.
- Głośnik należy chronić przed kapiącą wodą i zachlapaniem.
- Nie umieszczać na głośniku przedmiotów, które mogą stanowić potencjalne zagrożenie (np. pojemników z cieczami, palących się świec).
- Upewnić się, że wokół głośnika jest wystarczająca ilość wolnej przestrzeni umożliwiająca wentylację.
- Bezpieczna temperatura otoczenia w momencie użytkowania głośnika mieści się w zakresie do 0°C do 45°C.
- Stosować wyłącznie przystawki i akcesoria wskazane przez producenta.

Środki ostrożności związane z bateriami

- Ryzyko wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany akumulatora. Wymieniać tylko na akumulator tego samego typu lub równoważny.
- Baterie (baterie akumulatorowe lub zainstalowane) należy chronić przed wysoką temperaturą, np.: nasłonecznieniem, ogniem itp.
- Skrajnie wysoka lub niska temperatura podczas użytkowania urządzenia, przechowywania lub transportu oraz niskie ciśnienie powietrza na dużej wysokości to warunki, w których baterie stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa.
- Użycie baterii niewłaściwego typu może spowodować pominięcie zabezpieczeń (na przykład niektóre rodzaje baterii litowych).
- Utylizacja akumulatorów w ogniu lub gorącym piekarniku, ich zmiażdżenie lub mechaniczne przecięcie, może spowodować wybuch.
- Pozostawienie baterii w miejscu, w którym panuje bardzo wysoka temperatura lub bardzo niskie ciśnienie powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.



Ostrzeżenie

- Pod żadnym pozorem nie zdejmować obudowy głośnika.
- Nie nanosić smarów na żadne części głośnika.
- Umieścić głośnik na twardej, równej i stabilnej powierzchni.
- Nie umieszczać głośnika na innych urządzeniach elektrycznych.
- Głośnik może być użytkowany wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Głośnik powinien być umieszczony z dala od wody, wilgoci oraz pojemników napełnionych płynami.
- Chronić głośnik przed bezpośrednim nasłonecznieniem, odsłoniętymi płomieniami i gorącym.
- Istnieje ryzyko wybuchu w razie wymiany baterii na baterie niewłaściwego rodzaju.
- Urządzenie zawiera wbudowane akumulatory litowe. Pojemność akumulatorów litowych z czasem spada ze względu na ich podatność na samorozładowanie. Aby zapewnić długą żywotność akumulatorów urządzenia, zalecamy **ładowanie wbudowanego akumulatora do około 50% co 6 miesięcy, gdy urządzenie nie jest używane.**

Zmiany lub modyfikacje urządzenia, które nie zostały jednoznacznie zatwierdzone przez MMD Hong Kong Holding Limited mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Zgodność



Firma TP Vision Europe B.V. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU i innymi obowiązującymi zapisami tej dyrektywy. Deklaracja zgodności jest dostępna w witrynie internetowej: <https://aoc.com>.

Ochrona środowiska

Utylizacja zużytego urządzenia i baterii



Niniejszy produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z użyciem wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.



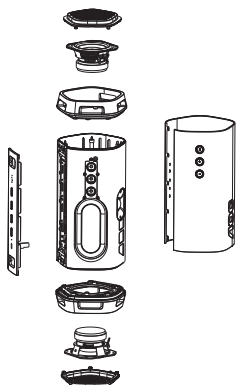
Symbol ten oznacza, że dany produkt podlega unijnej dyrektywie 2012/19/EU.



Symbol ten oznacza, że urządzenie zawiera baterie objęte unijną dyrektywą 2013/56/EU, których nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego.

Użytkownik winien zapoznać się z obowiązującymi na danym terenie zasadami selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Należy przestrzegać obowiązujących zasad i pod żadnym pozorem nie wyrzucać baterii łącznie ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Poprawna utylizacja zużytego sprzętu i baterii pomaga ograniczyć negatywny wpływ odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie.

Rysunek złożeniowy urządzenia AOC O2



Do celów ilustracyjnych

Informacje dotyczące środowiska

Wszelkie niepotrzebne elementy opakowania zostały usunięte. Staraliśmy się ułatwić rozdzielenie trzech materiałów opakowania: karton (pudełko), celulozowa tacka i pudełko na akcesoria lub papierowa karta.

Urządzenie zawiera materiały, które można poddać recyklingowi i umożliwić ich ponowne wykorzystanie, jeżeli demontaż zostanie przeprowadzony przez specjalistyczną firmę. Przestrzegając miejscowych przepisów dotyczących utylizacji opakowań, zużytych akumulatorów i zużytego sprzętu elektronicznego.

Utylizacja akumulatorów w ogniu lub gorącym piekarniku, ich zmiażdżenie lub mechaniczne przecięcie, może spowodować wybuch.

Oświadczenie FCC oraz IC

Informacja FCC

Urządzenie jest zgodne z rozdziałem 15. zasad FCC. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków:

- ① urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń oraz
- ② urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie: zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez odpowiedzialne organa mogą unieważnić upoważnienie użytkownika do obsługi urządzenia.

Uwaga: Niniejszy sprzęt został sprawdzony i stwierdzono jego zgodność z ograniczeniami przyjętymi dla urządzenia cyfrowego Klasy B, w myśl Rozdziału 15. przepisów FCC.

Ograniczenia określone w wyżej wymienionych przepisach mają za zadanie zapewnić odpowiednią ochronę przed zakłóceniami wywoływanymi przez urządzenia instalowane w domach.

Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jeżeli nie zostanie poprawnie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może zakłócać sygnały radiowe. Jednocześnie nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeżeli niniejsze

urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń, poprzez zastosowanie jednej lub kilku poniższych metod.

- (1) Zmianę orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- (2) Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- (3) Podłączenie urządzenia do gniazda zasilającego znajdującego się na innym obwodzie elektrycznym niż ten, do którego podłączono odbiornik.
- (4) Skorzystanie z pomocy dystrybutora lub doświadczonego technika RTV.

Oświadczenie RF

Urządzenie zostało sprawdzone pod kątem ogólnej zgodności z wymogami dotyczącymi ekspozycji na działanie częstotliwości fal radiowych. Urządzenie może być używane bez ograniczeń w warunkach ekspozycji pochodzącej z urządzenia przenośnego.

IC-Kanada:

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

Urządzenie zawiera zwolniony z obowiązku licencyjnego transponder(-y) / odbiornik(-i), które są zgodne ze zwolnieniem z licencji RSS Innovation, Science and Economic Development Canada. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków:

1. Urządzenie nie może wywoływać zakłóceń.
2. Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

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.

Informacja o znakach handlowych



Słowny znak i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Ich wykorzystanie przez MMD Hong Kong Holding Limited podlega licencji. Pozostałe znaki i nazwy handlowe stanowią własność swoich właścicieli.

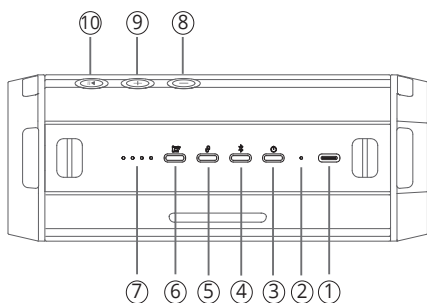
2 Głośnik bezprzewodowy

Zawartość opakowania

Sprawdź zawartość opakowania i zapoznaj się z podzespołami:

- Głośnik
- Przewód USB
- Skrócona instrukcja obsługi
- Ulotka dot. bezpieczeństwa
- Karta gwarancyjna obejmująca cały świat
- Pasek

Ogólne informacje o głośniku



① DC IN (WEJŚCIE PRĄDU STAŁEGO)

- Ładowanie wbudowanego akumulatora.

② Dioda zasilania/Bluetooth

- Lampka zasilania/Bluetooth.

③

- Włączanie lub wyłączenie głośnika.

④

- Uruchamianie/wychodzenie z trybu parowania Bluetooth.
- Kasowanie danych parowania Bluetooth.



⑤

- Nacisnąć, aby przejść do trybu parowania Stereo.
- Funkcja działa jedynie wówczas, gdy dostępne są dwa identyczne głośniki.

⑥ Partylink

- Nacisnąć, aby przejść do trybu parowania PartyLink.

⑦ Wskaźniki LED

- Wskaźniki poziomu naładowania akumulatora.
- Sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora: aby sprawdzić stan naładowania akumulatora, nacisnąć dowolny przycisk inny niż , ponieważ naciśnięcie  spowoduje wyłączenie zasilania.

⑧

- Zmniejszanie głośności.

⑨

- Zwiększanie głośności.

⑩

- Nacisnąć krótko, aby uruchomić/wstrzymać/wznowić odtwarzanie lub odebrać połączenie przychodzące.
- Przytrzymać, aby odrzucić połączenie przychodzące lub wywołać asystenta głosowego podłączonego urządzenia mobilnego.

3 Pierwsze kroki

Zawsze wykonywać czynności opisane w tym rozdziale we wskazanej kolejności.

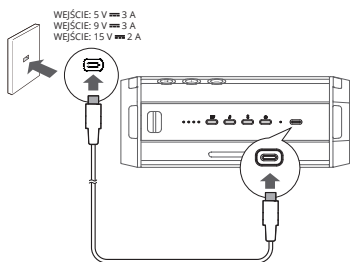
Ładowanie wbudowanego akumulatora

Głośnik zasilany jest z wbudowanego akumulatora.

Uwaga

- Przed użyciem urządzenia w pełni naładować akumulator.
- Gdy głośnik jest włączony a akumulator rozładowany, dioda zasilania/Bluetooth miga w kolorze czerwonym.

Podłączyć dołączony przewód USB do gniazda USB-C na głośniku i gniazda zasilającego (5 V = 3 A) (9 V = 3 A) (15 V = 2 A).

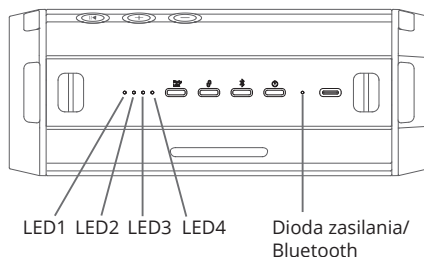


Włączone

- ↳ Gdy głośnik jest ładowany, dioda zasilania/Bluetooth miga w kolorze czerwonym, niebieskim i białym.
- ↳ Gdy głośnik zostanie naładowany, dioda zasilania/Bluetooth miga w kolorze białym i niebieskim.

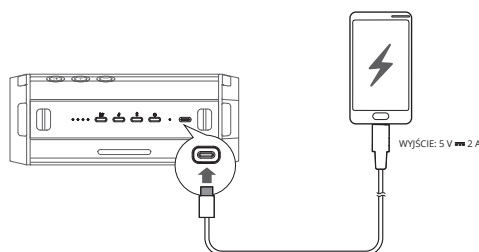
Zasilanie wyłączone

- ↳ Gdy głośnik jest ładowany, dioda zasilania/Bluetooth świeci w kolorze czerwonym.
- ↳ Gdy głośnik zostanie naładowany, dioda zasilania/Bluetooth wyłączy się.



Zasilanie bateriami	LED1	LED2	LED3	LED4	Dioda zasilania/Bluetooth
Pełna	Świeci (czerwony)				
≥80%	Świeci (czerwony)			WYŁ.	
≥50% - >80%	Świeci (czerwony)		WYŁ.		
>20% - >50%	Świeci (czerwony)	WYŁ.			
Słaby akumulator ≤ 20%	WYŁ.				Miga (czerwony)

Z głośnika można ładować urządzenie zewnętrzne za pomocą przewodu USB.






Ostrzeżenie

- Ryzyko uszkodzenia głośnika! Upewnić się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z napięciem wydrukowanym z tyłu lub na spodzie głośnika.
- zagrożenie porażeniem elektrycznym! Odłączając przewód USB, ciągnąc za wtyczkę, Nie ciągnąc za przewód.
- Używać wyłącznie przewodu USB określonego przez producenta lub sprzedawanego z urządzeniem.

Włączanie/wyłączanie

Nacisnąć , aby włączyć głośnik.

- ↳ Wyemitowany zostanie dźwięk powiadomienia.

Aby wyłączyć głośnik, ponownie nacisnąć .

- ↳ Wyemitowany zostanie dźwięk powiadomienia.



Uwaga

- Głośnik wyłączy się automatycznie, jeżeli przez 15 minut nie odbierze sygnału audio przez Bluetooth.

Sterowanie odtwarzaniem

W trakcie odtwarzania muzyki



Nacisnąć, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie

Nacisnąć dwa razy, aby odtworzyć następny utwór





Wyregulować głośność

Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

Przez głośnik można słuchać materiałów dźwiękowych z urządzenia Bluetooth.



Uwaga

- Upewnić się, że w urządzeniu zewnętrznym włączona jest funkcja Bluetooth.
- Zasięg połączenia Bluetooth pomiędzy głośnikiem a urządzeniem wynosi 9 metrów.
- Zapewnić odpowiedni odstęp od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia.

- 1 Nacisnąć,  aby włączyć głośnik. Automatycznie uruchomione zostanie parowanie Bluetooth. Parowanie Bluetooth można uruchomić, przytrzymując przez 3 sekundy przycisk .
- 2 Włączyć Bluetooth i z listy Bluetooth na urządzeniu wybrać „AOC O2”, aby sparować z głośnikiem.
↳ Jeśli pojawi się komunikat zezwolenia na połączenie Bluetooth, potwierdzić.
- 3 Uruchomić odtwarzanie dźwięku na urządzeniu Bluetooth, aby rozpocząć strumieniowe przesyłanie muzyki do głośnika.

Dioda zasilania/Bluetooth	Opis
Miga (biały i niebieski)	Gotowy do parowania
Miga (niebieski)	Ponowne łączenie z ostatnio połączonym urządzeniem
Włączony (niebieski)	Połączono

Uwaga

- Aby odłączyć urządzenie, przytrzymać przycisk  przez 3 sekundy, aż dioda zasilania/Bluetooth zacznie migać w kolorze białym i niebieskim.
- Aby usunąć informacje o parowaniu, przytrzymać  przez 8 sekund, aż dioda zasilania/Bluetooth mignie 3 razy w kolorze białym.

Sterowanie z wielu punktów

Urządzenie obsługuje funkcję sterowania z wielu punktów i można je równocześnie połączyć z dwoma urządzeniami Bluetooth.

- Po podłączeniu drugiego urządzenia Bluetooth do głośnika wyemitowany zostanie komunikat głosowy.
- Po połączeniu głośnika z dwoma urządzeniami Bluetooth można wybrać dowolne z nich jako źródło dźwięku.
- Połączenie przychodzące ma wyższy priorytet niż odtwarzanie muzyki, niezależnie od tego, czy dotyczy to pierwszego czy drugiego urządzenia.

Uwaga

- Sterowanie z wielu punktów nie jest obsługiwane w trybie Stereo i PartyLink.

Tryb PartyLink

Partylink to rozwiązanie umożliwiające łączenie wielu urządzeń, dzięki któremu można bezprzewodowo połączyć wiele głośników w celu uzyskania bogatego dźwięku. Głośnik można połączyć nawet z 100 głośnikami AOC (modele AOC O1, O2 oraz O3), aby równocześnie odtwarzać dźwięk ze wszystkich podłączonych głośników.

Uruchamianie trybu PartyLink:

- 1 Wybrać jeden z głośników, który będzie głośnikiem głównym i połączyć go z urządzeniem źródłowym Bluetooth. Wskaźnik zasilania zaświeci w kolorze niebieskim, gdy połączenie Bluetooth zostanie nawiązane. Następnie przytrzymać przycisk **PartyLink** przez 3 sekundy, aby przejść do trybu parowania PartyLink, wyemitowany zostanie komunikat głosowy a dioda zasilania/Bluetooth głośnika głównego zacznie migać na przemian w kolorze białym i niebieskim.
- 2 Przytrzymać przycisk **PartyLink** na wszystkich pozostałych głośnikach przez 3 sekundy, aby uruchomić tryb parowania PartyLink. Po połączeniu w trybie PartyLink przez głośniki podległe wyemitowany zostanie komunikat głosowy a ich wskaźniki zasilania zaświecą w kolorze białym. Po połączeniu w trybie PartyLink poziom głośności głośników podległych będzie zsynchronizowany z poziomem głośnika głównego.

- 3 Przytrzymać przycisk **PartyLink** na głośniku głównym. Tryb PartyLink zostanie wyłączony na wszystkich głośnikach.

Uwaga


- Podczas parowania w trybie PartyLink głośnik podległy automatycznie przełączy się do poprzedniego stanu po upływie 1 minuty, jeżeli użytkownik nie wykona żadnej operacji lub jeśli parowanie PartyLink nie powiedzie się.
- Tryb nie wygasa na głośniku głównym.



Parowanie w trybie stereo


Aby uzyskać dźwięk stereo, należy sparować ze sobą dwa identyczne głośniki bezprzewodowe.

Uwaga

- Głośnikiem głównym może być dowolny z głośników.
- Głośnik połączony z urządzeniem Bluetooth musi być głośnikiem głównym.
- Przed parowaniem stereo upewnić się, że głośnik podległy jest w trybie parowania Bluetooth.
- Odległość pomiędzy głośnikiem a urządzeniem Bluetooth nie może być większa niż 9 metrów.
- W trybie stereo obsługa przycisków na głośniku podległym jest taka sama jak w przypadku głośnika głównego.

- 1 Nacisnąć , aby włączyć oba głośniki. Tryb parowania Bluetooth uruchomi się automatycznie. Głośnik połączony z urządzeniem Bluetooth będzie używany jako głośnik główny.

- 2 Aby przejść do trybu parowania stereo, na obu głośnikach przytrzymać przycisk , aż diody zasilania/Bluetooth zaczną migać na przemian w kolorze białym i niebieskim. Po połączeniu zostanie wyemitowany sygnał potwierdzenia, dioda zasilania/Bluetooth głośnika głównego będzie świeciła w kolorze niebieskim, a dioda głośnika podległego będzie świeciła w kolorze białym.
- 3 Nacisnąć  na dowolnym z głośników. Muzyka będzie odtwarzana przez oba głośniki.

Aby wyłączyć tryb stereo, przytrzymać  na dowolnym z głośników.

4 Dane techniczne



Uwaga

- Specyfikacja urządzenia może ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje ogólne

Port USB	5 V \equiv 3 A, 9 V \equiv 3 A, 15 V \equiv 2 A
Wbudowany akumulator litowy	7,4 V, 10400 mAh
Rozmiary (szer. \times wys. \times głęb.)	291,5 \times 130,7 \times 132,8 mm
Masa (urządzenie główne)	2305 g
Warunki podczas pracy	0°C - 45°C
Klasa ochronności	IP67*

* Klasa IP67 oznacza, że głośnik jest odporny na kurz i może być zanurzony przez 30 minut w płynie o głębokości do 1 m.

Wzmacniacz

Moc wyjściowa (RMS)	65 W
Częstotliwość	20 Hz - 20 KHz
Stosunek sygnału do szumu	\geq 90 dB

Głośnik

Impedancja	4 Ω
Maksymalna moc wejściowa	40 W
Głośniki	2 x głośnik 83 mm 1 x głośnik wysokotonowy 31 mm
Radiatory pasywne	2

Bluetooth

Wersja Bluetooth	5.3
Zakres częstotliwości	2,402-2,480 GHz
Maksymalna moc transmisji	< 10 dBm
Kompatybilne profile Bluetooth	HFP V1.8
Zasięg Bluetooth	do 9 m

5 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Pod żadnym pozorem nie zdejmować obudowy głośnika.

Aby zachować prawa gwarancyjne, nie podejmować samodzielnych prób naprawy głośnika.

W razie wystąpienia problemów podczas użytkowania urządzenia przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić poniższy wykaz rozwiązań. Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany, przejść do witryny AOC (<https://aoc.com>). Podczas kontaktu z firmą AOC należy znajdować się w pobliżu urządzenia i posiadać przygotowany model i numer seryjny.

Specyfikacja ogólna

Brak zasilania

- Upewnić się, że głośnik jest w pełni naładowany.
- Upewnić się, że poprawnie podłączono przewód do gniazda USB.
- Aby oszczędzać energię, głośnik wyłącza się automatycznie po 15 minutach, jeśli nie odbierze sygnału dźwiękowego.

Brak dźwięku.

- Dostosować głośność głośnika.
- Wyregulować głośność podłączonego urządzenia zewnętrznego.

- Upewnić się, że urządzenie Bluetooth znajduje się w zasięgu niniejszego urządzenia.
- Przywrócenie ustawień fabrycznych

Brak reakcji głośnika.


- Uruchomić głośnik ponownie.

Bluetooth

Niska jakość dźwięku po połączeniu z urządzeniem w włączoną funkcją Bluetooth

- Słaby odbiór sygnału Bluetooth. Umieścić urządzenie bliżej niniejszego głośnika lub usunąć przeszkody pomiędzy nimi.

Nie można znaleźć [AOC O2] w urządzeniu Bluetooth podczas parowania

- Przytrzymać  przez 3 sekundy, aby przejść do trybu parowania Bluetooth i spróbować ponownie.

Nie można połączyć się z urządzeniem Bluetooth

- Funkcja Bluetooth urządzenia nie została włączona. Sprawdzić w instrukcji obsługi urządzenia, w jaki sposób włącza się tę funkcję.
- Głośnik nie działa w trybie parowania.
- Głośnik jest już połączony z innym urządzeniem Bluetooth. Rozłączyć i spróbować ponownie.

AOC

Informacje zawarte w niniejszej broszurze mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

@ 2023 AOC Wszystkie prawa zastrzeżone.

Wyprodukowano w Chinach

AOC_O2_Speaker_AS700_UM_PL_V1

