

Roam



Guides > Roam



Opis



Ultraprzemośny inteligentny głośnik do słuchania w domu i w podróży—

- Ciesz się nawet 10 godzinami nieprzerwanego odtwarzania na jednym ładowaniu. Kiedy nadszedł czas na ładowanie:
 - Podłącz dołączony do zestawu kabel do źródła zasilania USB (minimum 7,5 W; preferowane 10 W).
 - Umieść na zgodnej ładowarce indukcyjnej Qi.
 - Postaw Sonos Roam na niestandardowej **ładowarce indukcyjnej** (sprzedawanej osobno).
- Lekka, wytrzymała i wodoodporna konstrukcja idealnie sprawdzi się na plaży, na przyjęciach przy basenie i nie tylko.
- Odtwarzaj strumieniowo treści przez Wi-Fi lub Bluetooth®.
- Urządzenie jest zgodne ze wszystkimi głośnikami Sonos i umożliwia słuchanie w wielu pomieszczeniach.
- Swoboda sterowania dzięki **aplikacji Sonos, przyciskom** na głośniku lub **poleceniom głosowym**.
- Gdy będziesz gotowy(-a), aby dodać Sonos Roam do systemu, zobacz część **Konfiguracja**.

Przyciski sterowania i diody



Regulacja głośności

- Głośniej (+)
- Ciszej (-)

Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko zmienić poziom głośności.

Uwaga: Można również skorzystać z aplikacji Sonos i **sterowania głosowego** do regulacji głośności.



Sterowanie odtworzeniem Funkcja Sound Swap

- Naciśnij przycisk raz, aby odtwarzać dźwięk lub wstrzymać jego odtwarzanie.
- Naciśnij i przytrzymaj, aby zgrupować z innymi głośnikami. Nie zwalnij przycisku, aby przenieść dźwięk do lub z innego głośnika Sonos.
- Naciśnij dwukrotnie, aby przejść do następnego utworu.
- Naciśnij trzykrotnie, aby przejść do poprzedniego utworu.


Uwaga: Podczas słuchania stacji radiowych funkcja przewijania do przodu i do tyłu jest niedostępna.



Mikrofon

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć mikrofon:

- Jeżeli dioda mikrofonu świeci, sterowanie głosowe i funkcje wykorzystujące mikrofon, takie jak automatyczna regulacja Trueplay, są dostępne.
- Jeżeli dioda mikrofonu nie świeci, sterowanie głosowe i funkcje wykorzystujące mikrofon, takie jak automatyczna regulacja Trueplay, są nie dostępne.

Uwaga: Jeśli skonfigurowano usługę głosową, ale mikrofon jest wyłączony, nadal możesz korzystać z poleceń głosowych. Po prostu naciśnij i przytrzymaj  — nie musisz zaczynać od hasła wybudzającego. Gdy zwolnisz przycisk mikrofonu, sterowanie głosowe ponownie się wyłączy.



Wskaźnik stanu

Informuje o stanie połączenia produktu z siecią Wi-Fi lub Bluetooth, o trybie wyciszenia oraz o błędach:

- **Świeci na biało** — włączone
- **Miga na niebiesko** — tryb parowania Bluetooth
- **Świeci na niebiesko** — połączono z urządzeniem przez Bluetooth
- **Miga na pomarańczowo** — jeśli produkt nadmiernie się nagrzeje, wskaźnik stanu zacznie migać na pomarańczowo, a produkt wyemituje 3 sygnały dźwiękowe. Przenieś produkt w chłodniejsze miejsce z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.
Dowiedz się więcej

Dioda akumulatora


Wskazuje stan akumulatora:



- Miganie na pomarańczowo wskazuje niski poziom naładowania akumulatora.
- Pomarańczowe światło ciągle wskazuje, że rozpoczęto ładowanie. Dioda może świecić przez kilka minut w zależności od tego, jak niski jest poziom naładowania akumulatora. Ładowanie akumulatora będzie kontynuowane po zgaśnięciu diody.

Dowiedz się więcej

Oszczędzanie

akumulatora: Aby oszczędzać akumulator, możesz ustawić Sonos Roam, aby automatycznie się wyłączał, zamiast przechodzić w tryb uśpienia. Otwórz  > **System** i wybierz Sonos Roam. Nie pojawi się w aplikacji Sonos do momentu, aż zostanie ponownie włączony.

Uwaga: Stan akumulatora Sonos Roam zawsze można sprawdzić w aplikacji Sonos.

Panel połączeń



1

Przycisk zasilania/Bluetooth

Zasilanie / tryb uśpienia: Szybkie naciśnięcie (nie dłużej niż przez 1 sekundę). Aby wybudzić urządzenie, naciśnij dowolny przycisk lub rozpocznij odtwarzanie z poziomu aplikacji.

Bluetooth: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aż usłyszysz dźwięk parowania (drugi dźwięk), a następnie zwolnij przycisk. Dioda stanu miga na niebiesko, a głośnik jest gotowy do parowania.

Wyłączenie: Naciśnij i przytrzymaj (przez 5 sekund).

Użyj dołączonego kabla do podłączenia urządzenia do zgodnego źródła zasilania 7,5 W (optymalnie 10 W) z portem USB-A. (**Zasilacz sieciowy USB 10 W Sonos** jest sprzedawany osobno).

Wybór lokalizacji

Z Sonos Roam można korzystać w niemal dowolnym miejscu. Oto kilka rzeczy, które warto mieć na uwadze:

- Możesz postawić głośnik przy ścianie lub na półce. Aby uzyskać maksymalną jakość odtwarzanego dźwięku, pozostaw co najmniej 2,5 cm wolnej przestrzeni za głośnikiem.
- Wytrzymała konstrukcja głośnika obejmuje silikonowe osłonki, które chronią go przed skutkami upadków i wstrząsów.
- Unikaj umieszczania głośnika w miejscach nasłonecznionych.
- Możesz ustawić go w pozycji poziomej lub pionowej. Ustaw głośnik w pozycji pionowej, jeśli chcesz, by zajmował mniej miejsca. Gdy podłoże jest nierówne, ustaw go w pozycji poziomej, aby zapewnić mu większą stabilność.
- Gdy mikrofon jest włączony, głośnik dostraja dźwięk za pomocą automatycznej regulacji **Trueplay**™, zapewniając niesamowite brzmienie niezależnie od miejsca i słuchanej muzyki. for amazing sound no matter where you are and what you're listening to.

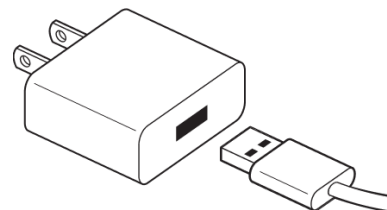
Parowanie Bluetooth

1. Włącz Bluetooth w ustawieniach posiadanego urządzenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 2 sekundy, aż usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe, a następnie zwolnij przycisk. Dioda stanu miga na niebiesko, kiedy głośnik jest gotowy do parowania.
3. Wybierz Sonos Roam z listy dostępnych urządzeń w ustawieniach Bluetooth. Następnym razem Twoje urządzenie mobilne automatycznie nawiąże połączenie.

Ładowanie

USB-C do USB-A

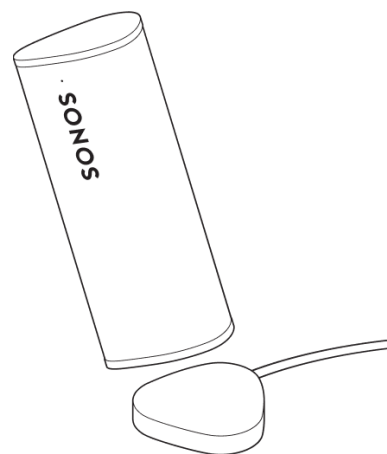
Użyj dołączonego kabla do podłączenia urządzenia do zgodnego źródła zasilania 7,5 W (optymalnie 10 W) z portem USB-A. (**Zasilacz sieciowy USB 10 W Sonos** jest sprzedawany osobno).



Uwaga: Stan akumulatora można sprawdzić w aplikacji Sonos.

Ładowarka indukcyjna Sonos (sprzedawana osobno)

Postaw głośnik na gładkiej, magnetycznej stronie ładowarki, aby łatwo naładować głośnik. Nie jest konieczne korzystanie z dodatkowych przewodów ani kabli.




Ładowarka Qi

Umieść głośnik na zgodnej ładowarce indukcyjnej z certyfikatem Qi.



Włączenie/wyłączenie mikrofonu

Mikrofon jest używany do sterowania głosowego i funkcji zależnych od mikrofonu, np. regulacji Trueplay. Naciśnij , aby włączyć lub wyłączyć mikrofon. Dioda LED mikrofonu wskazuje, kiedy asystent głosowy nasłuchuje.

Jeżeli dioda mikrofonu świeci:

- Jeżeli skonfigurowano usługę głosową, funkcja sterowania głosowego jest włączona i gotowa do reakcji.
- Funkcje zależne od mikrofonu, takie jak **Trueplay**, są dostępne.

Jeżeli dioda mikrofonu nie świeci:

- Jeżeli skonfigurowano usługę głosową, funkcja sterowania głosowego jest wyłączona.
- Funkcje zależne od mikrofonu, takie jak Trueplay, są niedostępne.

Usługi głosowe

Steruj całym systemem Sonos głosowo za pomocą dowolnego produktu Sonos obsługującego sterowanie głosowe — odtwarzaj treści i steruj nimi, zwiększaj lub zmniejszaj głośność i nie tylko.


- **Sonos Voice Control:** steruj całym systemem Sonos bezdotykowo i z łatwością, ciesząc się niezrównanym poziomem prywatności. Funkcja Sonos Voice Control jest gotowa do użycia — dodanie jej zajmie tylko kilka chwil podczas konfiguracji głośników. **[Dowiedz się więcej](#)**
- **Amazon Alexa:** będziesz potrzebować aplikacji Sonos i aplikacji Alexa z włączoną umiejętnością Sonos. Podczas konfiguracji wprowadzisz kilka zmian w obu aplikacjach. **[Dowiedz się więcej](#)**
- **Asystent Google:** będziesz potrzebować aplikacji Sonos i aplikacji Asystenta Google. Podczas konfiguracji wprowadzisz kilka zmian w obu aplikacjach. **[Dowiedz się więcej](#)**
- **Siri:** będziesz potrzebować aplikacji Apple Home. Dodaj głośniki Sonos zgodne z AirPlay 2 w aplikacji Apple Home, a następnie proś Siri na iPhone, iPadzie lub Apple TV o odtwarzanie muzyki (obecnie funkcja ograniczona do serwisu Apple Music). **[Dowiedz się więcej](#)**

Uwaga: Sterowanie głosowe nie jest jeszcze dostępne we wszystkich krajach — ta funkcja będzie dostępna, gdy tylko system Sonos i dana usługa głosowa zostaną wprowadzone w Twoim regionie.

Trueplay™


Każde pomieszczenie jest inne. Regulacja Trueplay mierzy, w jaki sposób dźwięk odbija się od ścian, mebli i innych powierzchni w pomieszczeniu. Następnie dostraja głośnik Sonos, aby brzmiał świetnie bez względu na to, gdzie został umieszczony.

Trueplay działa na urządzeniach mobilnych iOS z systemem iOS 8 lub nowszym. Podczas regulacji będziesz chodzić po pomieszczeniu, trzymając urządzenie mobilne.

1. Wybierz  > **System**, a następnie pomieszczenie, w którym chcesz przeprowadzić regulację.
2. Wybierz **Regulacja głośnika Trueplay**, aby rozpocząć.

Automatyczna regulacja Trueplay


Przenośne produkty Sonos, takie jak Sonos Roam i Move, mogą dostrajać się automatycznie. Automatyczna regulacja Trueplay wykorzystuje mikrofon głośnika do analizy charakterystyki akustycznej otoczenia i okresowej regulacji brzmienia, aby zapewnić świetny dźwięk niezależnie od tego, gdzie znajduje się głośnik i czego słuchasz.

Otwórz  > **System**, a następnie wybierz swój przenośny głośnik, aby włączyć automatyczną regulację Trueplay.


Konfiguracja pary stereofonicznej

Możesz skojarzyć ze sobą dwa głośniki Sonos w tym samym pomieszczeniu, aby uzyskać pełniejsze doświadczenie stereofoniczne. Jeden głośnik służy za kanał lewy, drugi za kanał prawy.

Uwaga: Głośniki Sonos w ramach pary stereofonicznej muszą być tego samego typu.

1. Umieść głośniki w odległości 2,5–3 m od siebie. Twoje preferowane miejsce słuchania muzyki powinno być oddalone od pary głośników o 2,5–3,5 m. Mniejsza odległość powoduje zwiększenie basu, a większa umożliwia lepsze odwzorowanie dźwięku stereofonicznego.
2. Otwórz  > **System**.
3. Wybierz jeden z głośników, z którego chcesz korzystać w parze stereofonicznej, a następnie wybierz **Skonfiguruj parę stereofoniczną**, aby rozpocząć. **Dowiedz się więcej**

Ustawienia produktu

Możesz dostosować produkty Sonos do swojego otoczenia. Otwórz  > **System**, a następnie wybierz produkt.

Nazwa pomieszczenia

W przypadku przenoszenia głośnika do nowego pomieszczenia możesz zmienić jego nazwę w **ustawieniach**.

Wyłączanie modułu Wi-Fi

(brak w przypadku produktów przenośnych)

Możesz wyłączyć moduł Wi-Fi głośnika, gdy jest on podłączony do sieci za pomocą kabla Ethernet. W ten sposób możesz zmniejszyć zużycie energii oraz poprawić łączność niektórych głośników przewodowych.

W przypadku takich produktów, jak Amp i Port, które są umieszczone w stojaku lub ustawione jeden na drugim, wyłączenie modułu Wi-Fi może zmniejszyć ich temperaturę wewnętrzną.

Połączenie z siecią Wi-Fi zostanie wyłączone w głośnikach Era 100 i Era 300, gdy podłączysz adapter Sonos Combo za pomocą kabla Ethernet.

[Dowiedz się więcej](#)

Korektor graficzny (EQ)

Produkty Sonos są dostarczane z fabrycznie zastosowanymi ustawieniami korekcji graficznej. Ustawienia dźwięku (bas, tony wysokie, balans, głośność) można dopasować do własnych preferencji. **[Dowiedz się więcej](#)**

Trueplay

Regulacja Trueplay dostraja dźwięk do otoczenia i odtwarzanej treści. Przenośne produkty mogą dostrajać się automatycznie. [**Dowiedz się więcej**](#)

Limit głośności

Możesz ustawić maksymalny poziom głośności dla każdego pomieszczenia. [**Dowiedz się więcej**](#)

Wskaźnik stanu

Informuje o stanie połączenia głośnika z siecią Wi-Fi, o trybie wyciszenia oraz o błędach. [**Dowiedz się więcej**](#)

Uwaga: Jeżeli dioda rozprasza Twoją uwagę, możesz ją wyłączyć w **Ustawieniach**.

Sterowanie dotykowe

Możesz dezaktywować przyciski sterowania dotykowego na swoim głośniku. Możesz to na przykład zrobić, aby Twoje dziecko lub ciekawskie zwierzę przypadkowo nie zmieniło ustawień odtwarzania lub nie zmieniło poziomu głośności. [**Dowiedz się więcej**](#)

Oszczędzanie akumulatora (produkty przenośne)

Aby oszczędzać akumulator, możesz ustawić swój głośnik przenośny, aby automatycznie się wyłączał, zamiast przechodzić w tryb uśpienia. Nie pojawi się w aplikacji Sonos do momentu, aż zostanie ponownie włączony.

Wejście liniowe

(produkty z wejściem liniowym)

Podłącz urządzenie audio, takie jak gramofon czy zestaw stereo, do Amp, Port lub Five. Przejdź do sekcji

Przeglądaj > Wejście liniowe i wybierz

źródło, aby rozpocząć odtwarzanie.

Możesz zmienić ustawienia wejścia liniowego, takie jak nazwa źródła, poziom audio i automatyczne odtwarzanie.

Specyfikacja

Właściwość

Opis

DŹWIĘK

Wzmacniacz

Dwa cyfrowe wzmacniacze impulsowe klasy H.

Głośnik wysokotonowy

Jeden głośnik wysokotonowy zapewnia wyraźne częstotliwości wysokie.

Głośnik średnionowy

Jeden głośnik średnionowy zapewnia wierne odtwarzanie średnich częstotliwości wokalu.

Regulowany korektor graficzny (EQ)

Reguluj basy, tony wysokie i głośność w aplikacji Sonos S2.

Układ mikrofonów

Układ dalekosiężnych mikrofonów wykorzystuje zaawansowane kształtowanie wiązki i wielokanałową eliminację pogłosu, co umożliwia łatwą aktywację asystenta głosowego.

OPROGRAMOWANIE

Sonos S2

Konfiguruj i steruj Sonos Roam za pomocą aplikacji Sonos najnowszej generacji.

Właściwość**Opis**

Apple AirPlay 2

Obsługuje AirPlay 2 na urządzeniach z systemem Apple iOS 11.4 lub nowszym.

Sterowanie głosowe

Zintegrowana funkcja sterowania głosowego.

Automatyczna regulacja Trueplay

Ta technologia regulacji wykorzystuje orientację przestrzenną do inteligentnej regulacji dźwięku pod kątem pozycji głośnika (pionowa/pozioma), jego otoczenia i odtwarzanej treści. Działa w trybie Wi-Fi i Bluetooth. Mikrofon musi być włączony.

Funkcja Sound Swap

Aby zgrupować Sonos Roam z innym głośnikiem Sonos, naciśnij i przytrzymaj przez sekundę przycisk Odtwórz/Pauza. Nie zwalnij przycisku, aby przenieść dźwięk do lub z innego głośnika Sonos Roam.

SZCZEGÓŁY

Stopień ochrony IP

IP67 (głośnik wytrzymuje zanurzenie na głębokość 1 m przez maksymalnie 30 minut)

Wymiary (wys. x szer. x gł.)

168 x 62 x 60 mm

Właściwość	Opis
Waga	0,43 kg
Pamięć	1 GB SDRAM; 4 GB NV
Procesor	Czterordzeniowy; 1,3 GHz A-53
Temperatura operacyjna	5° do 35° C.
Temperatura przechowywania	-20° do 63° C
Zawartość opakowania	Sonos Roam, kabel USB (1,2 m) i skrócona instrukcja obsługi.

ZASILANIE I ŁĄCZNOŚĆ

Wi-Fi	Łączy się z siecią Wi-Fi zarządzaną przez dowolny router 802.11a/b/g/n/ac obsługujący częstotliwości 2,4 GHz lub 5 GHz.
Bluetooth	Bluetooth 5.0 obsługuje przesyłanie strumieniowe z telefonu i innych urządzeń mobilnych.
Wejścia	USB-C do ładowania

Właściwość	Opis
Akumulator	Akumulator 18 WH zapewnia do 10 godzin nieprzerwanego odtwarzania na jednym ładowaniu.
Ładowanie	Naładuj głośnik, podłączając dołączony kabel USB-C do dowolnego zasilacza sieciowego USB (minimum 7,5 W (5 V/1,5 A); preferowane 10 W) albo korzystając z ładowarki indukcyjnej Qi lub <u>ładowarki indukcyjnej do Sonos Roam</u> (sprzedawanej osobno).
Czas ładowania	Od 0 do 50% w 1 godzinę; 2 godziny w przypadku ładowania indukcyjnego

Uwaga: Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Przeczytaj niniejsze instrukcje.
2. Zachowaj niniejsze instrukcje.
3. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
4. Postępuj według wszystkich instrukcji.
5. Do czyszczenia używaj wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki. Domowe środki czyszczące i rozpuszczalniki mogą uszkodzić wykończenie produktów Sonos. Produkty Sonos z gumowymi pierścieniami na spodzie, takie jak Move, One i One SL, mogą pozostawiać delikatny ślad na niektórych powierzchniach, na których zastosowano poliuretan. Ślad ten można łatwo usunąć, przecierając go wilgotną szmatką.
6. Nie zasłaniaj żadnych otworów wentylacyjnych. Przeprowadź instalację zgodnie z instrukcjami producenta.
7. Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, wyloty ogrzewania, piece i inne urządzenia wytwarzające ciepło.
8. Zabezpiecz kabel zasilający przed deptaniem lub przytrzaśnięciem, w szczególności w miejscu wtyczki, gniazd elektrycznych i wyjścia z urządzenia.
9. Korzystaj wyłącznie z wyposażenia dodatkowego / akcesoriów wskazanych przez producenta.
10. Odłączaj urządzenie od zasilania podczas burz lub w przypadku długiego okresu nieużywania.
11. Wszelkie czynności serwisowe powierzaj wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu firmy Sonos. W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia, w tym uszkodzenia kabla zasilającego lub wtyczki, zalania urządzenia cieczą lub przedostania się innych przedmiotów do jego wnętrza, kontaktu urządzenia z deszczem lub wilgocią, nieprawidłowej pracy urządzenia lub jego upuszczenia na ziemię wymagane jest serwisowanie urządzenia.
12. Wtyczka zasilania powinna być łatwo dostępna w celu odłączenia urządzenia od zasilania.

13. Sonos Roam i Sonos Roam SL spełniają wymogi stopnia ochrony IP67 przed dostępem wody.