


Roam

Sonos Roam to przenośny inteligentny głośnik do słuchania w domu i w podróży.

- Ciesz się nawet 10 godzinami nieprzerwanego odtwarzania na jednym ładowaniu, a gdy przyjdzie czas na ładowanie akumulatora, podłącz dołączony kabel do źródła zasilania z portem USB 7,5 W lub mocniejszej, postaw Roam na zgodnej ładowarce indukcyjnej Qi lub niestandardowej ładowarce indukcyjnej (sprzedawanej osobno), do której Roam przeczepi się dzięki wbudowanym magnesom.
- Lekka, wytrzymała i wodoodporna konstrukcja idealnie sprawdzi się na plaży, na przyjęciach przy basenie i nie tylko.
- W domu przesyłaj treści strumieniowo przez Wi-Fi, a poza domem łącz się z Bluetooth.
- Sterowanie głosowe ułatwia wbudowana obsługa Amazon Alexy i Asystenta Google.
- Współpracuje z aplikacją  S2.
- Urządzenie jest zgodne ze innymi głośnikami Sonos S2 i umożliwia słuchanie w wielu pomieszczeniach.
- Gdy będziesz gotowy(-a), aby dodać Roam do systemu Sonos, zobacz część **Rozpoczęcie pracy**.



Przyciski sterowania i diody



Regulacja głośności Głośniej (+); Ciszej (-)

Uwaga:Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko zmienić poziom głośności.



Przyciski sterowania odtwarzaniem i zamiana odtwarzanych treści

- Naciśnij przycisk raz, aby **odtwarzać dźwięk lub wstrzymać jego odtwarzanie.**
- Naciśnij i przytrzymaj, aby **zgrupować z innymi głośnikami.** Naciśnij i nie zwalnij przycisku, aby **przenieść dźwięk** do lub z innego najbliższego 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 przycisk mikrofonu, aby włączyć lub wyłączyć mikrofon. Jeżeli masz asystenta głosowego, funkcja sterowania głosowego jest włączona, gdy dioda świeci. Gdy jest wyłączona, sterowanie głosowe również jest wyłączone.

Wskaźnik stanu

Wskazuje stan głośnika.

- Świeci na biało: produkt jest włączony.
- Miga na niebiesko: produkt jest w trybie parowania Bluetooth.
- Świeci na niebiesko: produkt połączył się 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

Miga, gdy poziom naładowania akumulatora jest niski. Gdy zaczyna się ładowanie, dioda włącza się na 10 sekund.

Dowiedz się więcej

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

Tylny panel

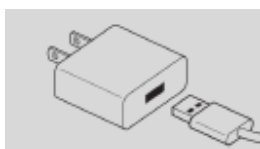
Port USB-C

Podłącz dołączony kabel do zgodnej ładowarki z portem USB-A 7,5 W lub mocniejszej.

Przycisk zasilania	Zasilanie/Bluetooth	Naciśnij, aby włączyć urządzenie . Naciśnij i przytrzymaj, aby je wyłączyć . Uwaga: Gdy Roam jest włączony, pojedyncze naciśnięcie aktywuje tryb uśpiania , aby oszczędzać akumulator. Wystarczy nacisnąć przycisk zasilania, aby wybudzić Roam.
		Aby sparować urządzenie przez Bluetooth , naciśnij i przytrzymaj, aż usłyszysz dźwięk parowania.

Ładowanie

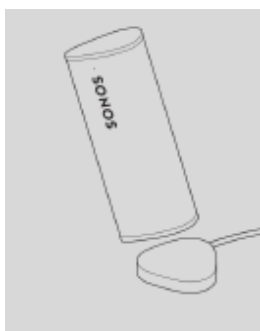
USB-C do USB-A



Podłącz dołączony kabel do zgodnej ładowarki z portem USB-A 7,5 W (5 V / 1,5 A) lub mocniejszej. (Opcjonalny zasilacz sieciowy USB Sonos jest sprzedawany osobno).

Uwaga: Stan akumulatora Roam można sprawdzić w aplikacji Sonos.

Ładowarka indukcyjna Sonos (sprzedawana osobno)



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

Wytyczne dotyczące lokalizacji i użytkowania

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

- Gdy mikrofon jest włączony, Roam dostraja dźwięk za pomocą automatycznej regulacji Trueplay™, zapewniając niesamowite brzmienie niezależnie od miejsca i słuchanej muzyki.
- Możesz postawić Roam przy ścianie lub na półce. Aby uzyskać maksymalną jakość odtwarzanego dźwięku, pozostaw co najmniej 2,5 cm wolnej przestrzeni za głośnikiem.
- Wytrzymała konstrukcja Roam obejmuje silikonowe osłonki, które chronią głośnik przed skutkami upadków i wstrząsów podczas transportu.
- W celu uzyskania optymalnej wydajności unikaj umieszczania Roam w miejscach nasłonecznionych.
- Roam można umieścić w pionie lub poziomie. Ustaw Roam w pozycji pionowej, jeśli chcesz, by zajmował mniej miejsca. Gdy podłoże jest nierówne, ustaw go w pozycji poziomej, aby zapewnić mu większą stabilność.

Wodoodporna konstrukcja

Stopień ochrony IP67 oznacza, że Roam jest pyłoszczelny, wodoodporny i może być zanurzony na głębokość 1 m na maksymalnie 30 minut. Jeśli Roam zostanie zalany, możesz go wysuszyć

w następujący sposób:


1. Wypłucz Roam pod bieżącą wodą, a następnie szybko nim potrząśnij.
2. Postaw głośnik w pozycji pionowej na kilka sekund, aż do pozbycia się wody, a następnie połóż go na kilka minut na suchym ręczniku tak, aby logo było skierowane w dół.
3. Rozpocznij odtwarzanie dźwięku, aby pomóc w pozbyciu się pozostałości wody.

Uwaga: Nie odtwarzaj dźwięku, gdy Roam znajduje się pod wodą.

Automatyczna regulacja Trueplay™

Automatyczna regulacja Trueplay optymalizuje dźwięk pod kątem akustyki otoczenia i słuchanej muzyki. Mikrofon głośnika analizuje charakterystykę akustyczną otoczenia, aby automatyczna funkcja Trueplay mogła okresowo regulować i optymalizować jakość brzmienia.

Włączenie/wyłączenie mikrofonu

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

Jeżeli dioda mikrofonu nie świeci:

- Jeżeli masz asystenta głosowego, funkcja sterowania głosowego jest włączona, a Twój asystent jest gotowy.
- Automatyczna regulacja Trueplay jest włączona, aby urządzenie Roam mogło automatycznie dostosować swój dźwięk do otoczenia.

Jeżeli dioda mikrofonu nie świeci:

- Jeżeli masz asystenta głosowego, funkcja sterowania głosowego jest wyłączona — asystent głosowy nie nasłuchuje.
- Automatyczna regulacja Trueplay jest wyłączona.

Akcesoria

Informacje o dodatkach dopasowanych idealnie do Roam znajdują się w sekcji [Akcesoria](#) w naszej witrynie internetowej.

Specyfikacja

Sonos Roam

Właściwość	Opis
Dźwięk	
Wzmacniacz	Dwa cyfrowe wzmacniacze impulsowe klasy H.
Głośnik wysokotonowy	Jeden głośnik wysokotonowy zapewnia wyraźne częstotliwości wysokie.
Głośnik średniotonowy	Jeden głośnik średniotonowy zapewnia wierne odtwarzanie średnich częstotliwości wokalu.
Korektor graficzny (EQ) z możliwością regulacji	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 Roam za pomocą aplikacji Sonos najnowszej generacji.
Apple AirPlay 2	Obsługuje AirPlay 2 na urządzeniach z systemem Apple iOS 11.4 lub nowszym.
Sterowanie głosowe	Obsługuje Amazon Alexę i Asystenta Google.
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.
Przeniesienie dźwięku	Aby zgrupować Roam z innym głośnikiem Sonos, naciśnij i przytrzymaj przez sekundę przycisk Odtwórz/Pauza. Nie zwalniasz przycisku, aby przenieść dźwięk do lub z innego głośnika 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
Waga	0,43 kg
Pamięć	1 GB SDRAM; 4 GB NV
Procesor	Czterordzeniowy; 1,3 GHz A-53
Temperatura operacyjna	Od 5°C do 35°C
Temperatura przechowywania	Od -20°C 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 ze smartfona i innych urządzeń.
Wejścia	USB-C do ładowania
Akumulator	Akumulator 18 Wh zapewnia do 10 godzin nieprzerwanego odtwarzania na jednym pełnym ładowaniu.
Ładowanie	Naładuj głośnik, podłączając dołączony kabel USB-C do dowolnego zasilacza sieciowego USB 7,5 W (5 V / 1,5 A) lub mocniejszej albo korzystając z ładowarki indukcyjnej Qi lub ładowarki indukcyjnej Sonos.
Czas ładowania	Od 0 do 50% w 1 godzinę przez USB; 2 godziny w przypadku ładowania indukcyjnego

* Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj niniejsze instrukcje i przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń. Zachowaj instrukcje w dogodnym miejscu i upewnij się, że wszyscy domownicy zapoznali się z ich treścią.

Uwaga: Nie podłączaj kabla USB do Roam, gdy korzystasz z breloka NFC.

1. Przeczytaj niniejsze instrukcje.
2. Zachowaj niniejsze instrukcje.
3. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
4. Postępuj według wszystkich instrukcji.
5. Czyść za pomocą wilgotnej lub suchej i miękkiej ściereczki. Nie stosuj domowych środków czyszczących ani rozpuszczalników, ponieważ mogą uszkodzić wykończenie produktów Sonos.
6. Nie zasłaniaj żadnych otworów wentylacyjnych. Przeprowadź instalację zgodnie z instrukcjami producenta.
7. Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, wyloty ogrzewania, piece lub 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. Serwisowanie jest wymagane w przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia, w tym uszkodzenia przewodu 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.
12. Wtyczka zasilania powinna być łatwo dostępna w celu odłączenia urządzenia od zasilania.
13. Roam spełnia wymogi stopnia ochrony IP67 przed dostępem wody.