

Roam SL



Guides > Roam SL



Opis



Ultraprzemysłowy 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 SL 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®.
- Steruj swoim systemem Sonos za pomocą aplikacji **Sonos S2** (dla systemu Android i iOS).
- Gdy będziesz gotowy(-a), aby dodać Sonos Roam SL 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 do regulacji głośności.



Sterowanie odtwarzaniem

- Naciśnij przycisk raz, aby odtwarzać dźwięk lub wstrzymać jego odtwarzanie.
- 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.



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** — 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

Wskazuje stan akumulatora:




- Miganie na pomarańczowo wskazuje niski poziom naładowania akumulatora.

- Pomarańczowe światło ciągle wskazuje, że rozpoczęło 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

więcejcharging. The light may stay on for several minutes depending on how low the battery is. The battery will continue to charge when the light turns off. Learn more

Oszczędzanie

akumulatora: Aby oszczędzać akumulator, możesz ustawić Sonos Roam SL, aby automatycznie się wyłączał, zamiast przechodzić w tryb uśpienia. Otwórz  > **System**, a następnie

wybierz opcję Sonos
Roam SL. Nie pojawi się
w aplikacji Sonos do
momentu, aż zostanie
ponownie włączony.

Uwaga: Stan akumulatora
Sonos Roam SL zawsze
możesz 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 głośnika 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 Sonos Roam SL 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.

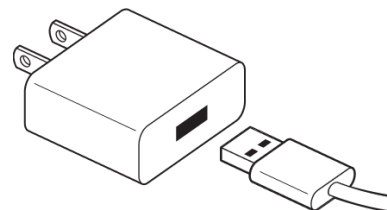
Parowanie Bluetooth

1. Włącz Bluetooth w ustawieniach posiadanego urządzenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na głośniku przez 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 SL z listy dostępnych urządzeń w ustawieniach Bluetooth. Następnym razem Twoje urządzenie mobilne automatycznie nawiąże połączenie.

Ładowanie

USB-C do USB-A

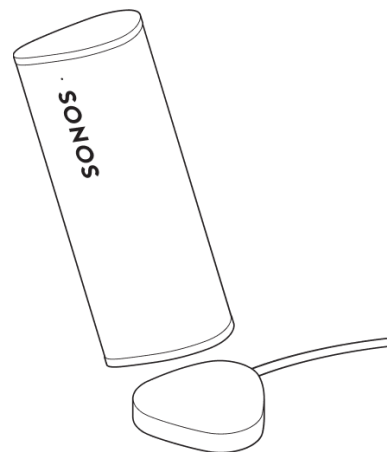
Użyj dołączonego kabla do podłączenia urządzenia do zgodnego źródła zasilania 7,5 W (optymalnie 10 W) z portem USB-A. (**Zasilacz sieciowy USB 10 W Sonos** jest sprzedawany osobno).



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.




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

(nie jest dostępne w przypadku produktów przenośnych, Era 100, i Era 300)

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. **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 (dostępne tylko w przypadku produktów przenośnych)

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 (dla produktów Sonos z wejściem liniowym)

Kiedy rzutnik, gramofon, stereo lub inne urządzenie audio jest podłączone do produktu Sonos, można zmienić następujące ustawienia wejścia liniowego:

- **Nazwa źródła:** Wybierz nazwę urządzenia z wejściem liniowym.
- **Poziom źródła:** Dostosuj poziom głośności wejścia liniowego, jeśli domyślne ustawienie poziomu głośności nie jest wystarczająco głośne lub zniekształcone.
- **Opóźnienie dźwięku:** Dodaj opóźnienie pomiędzy wejściem liniowym a Sonos, aby zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia problemów z dźwiękiem podczas odtwarzania dźwięku wejścia liniowego z głośników zgrupowanych.
- **Autoodtwarzanie:** Wybierz pomieszczenie, jeśli chcesz, aby dźwięk z wejścia liniowego był odtwarzany automatycznie, kiedy Sonos wykryje sygnał z portu wejścia liniowego. (Autoodtwarzanie jest domyślnie wyłączone).

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.

OPROGRAMOWANIE

Sonos S2

Skonfiguruj i steruj Sonos Roam SL za pomocą aplikacji Sonos.

Apple AirPlay 2

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

SZCZEGÓŁY

Właściwość	Opis
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	5° do 35° C
Temperatura przechowywania	-20° do 63° C
Zawartość opakowania	Sonos Roam SL, kabel USB (1,2 m) i skrócona instrukcja obsługi.

ZASILANIE I ŁĄCZNOŚĆ

Wi-Fi	Łączy się z siecią Wi-Fi obsługiwaną przez dowolny router 802.11a/b/g/n/ac obsługujący częstotliwości 2,4 GHz lub 5 GHz.
--------------	--

Właściwość	Opis
Bluetooth	Bluetooth 5.0 obsługuje przesyłanie strumieniowe z urządzeń mobilnych.
Wejścia	USB-C do ładowania
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 przez USB; 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.