
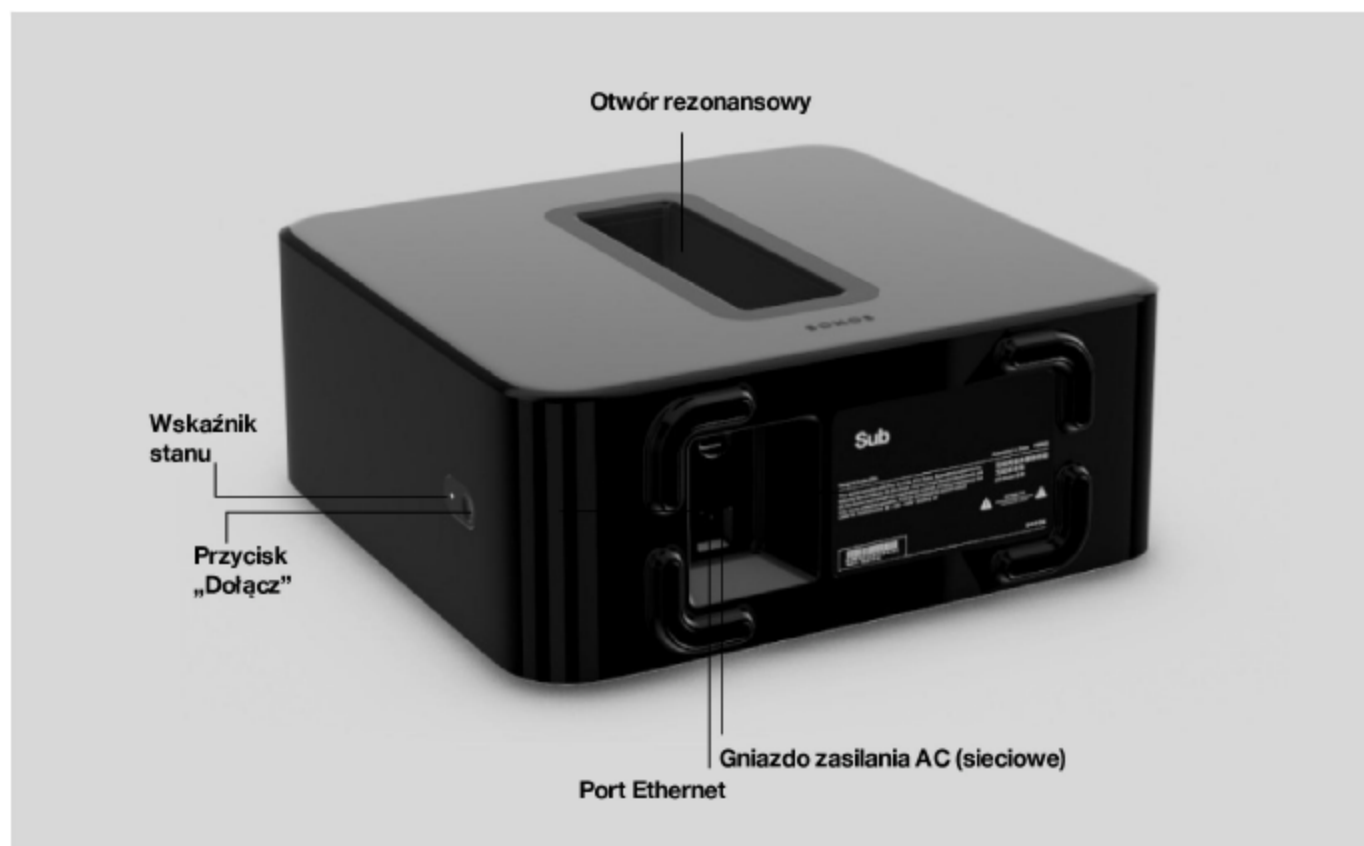


## Sub

Sonos Sub to najwyższa jakość odtwarzania dźwięku.

- Urządzenie błyskawicznie dodaje głębię basu, poprawiając doznania dźwiękowe.
- Sparuj Sub (Gen 3) z dowolnym innym Sub, aby poczuć bas dochodzący z każdego zakamarka pomieszczenia.
- Dzięki bezprzewodowej obsłudze i kompaktowym wymiarom można go postawić w dowolnym miejscu — w pozycji pionowej lub poziomej i na dowolnej powierzchni podłogowej.
- Górna część otworu rezonansowego służy także jako uchwyt do podnoszenia urządzenia.
- Sub (Gen 3) jest zgodny wyłącznie z .
- Gdy będziesz gotowy(-a), aby dodać Sub do systemu Sonos, zobacz część **Rozpoczęcie pracy**.

**Uwaga:** Sonos Sub zaprojektowano do współpracy z większością głośników Sonos, z wyjątkiem Sonos Connect, Port i Move. Pamiętaj, aby przed dodaniem Sub skonfigurować co najmniej jeden głośnik.



## Przyciski sterowania i diody

<b>Przycisk „Dołącz”</b>	Naciśnij, aby nawiązać połączenie podczas konfiguracji.
<b>Wskaźnik stanu</b>	Wskazuje stan urządzenia. <b>Dowiedz się więcej</b> Jeżeli dioda rozprasza Twoją uwagę, możesz ją wyłączyć w ustawieniach pomieszczenia.

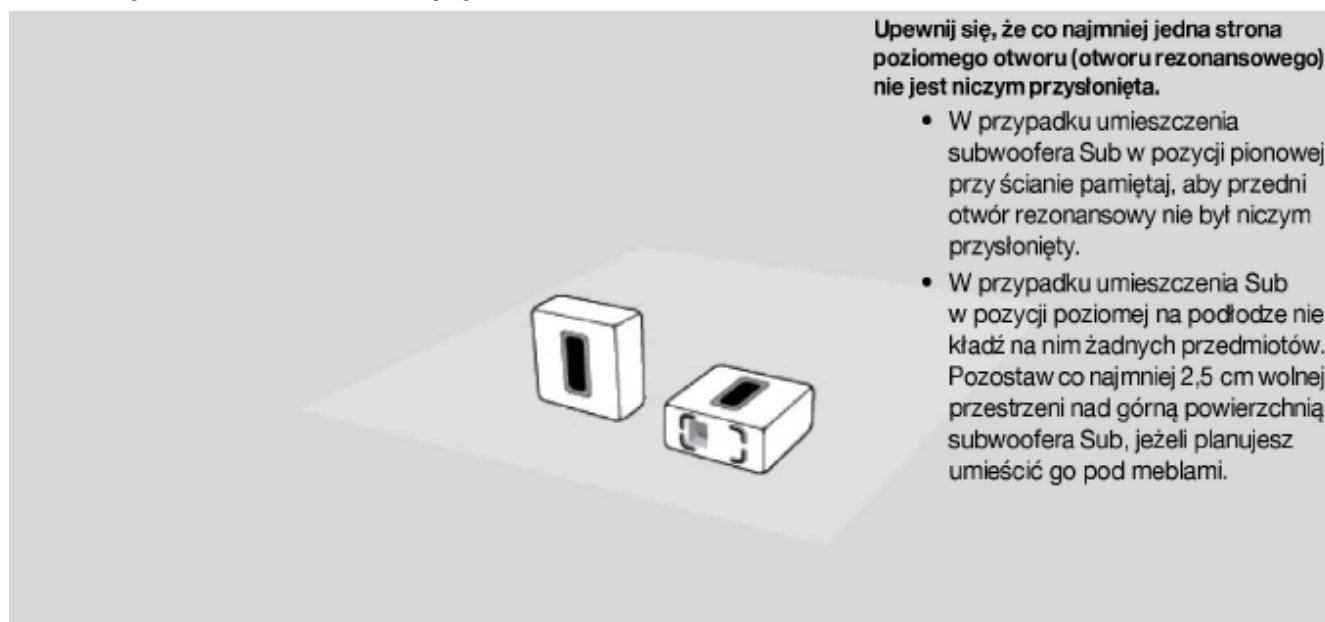
## Panel połączeń

<b>Port Ethernet</b>	Skorzystaj z kabla Ethernet, aby połączyć subwoofer Sub z siecią domową.
<b>Gniazdo zasilania AC (sieciowe)</b>	Urządzenie należy podłączać do gniazda zasilania wyłącznie za pomocą przewodu zasilającego dołączonego do zestawu (używanie przewodu zasilającego innego producenta spowoduje utratę gwarancji). Koniecznie korzystaj z zasilacza sieciowego przeznaczonego do stosowania w kraju użytkownika. <i>Zdecydowanym ruchem podłącz przewód zasilający do Sub, aż będzie szczelnie przylegać do jego powierzchni.</i>

## Wybór lokalizacji

Wybierz lokalizację — urządzenie zaprojektowano tak, aby zapewnić optymalną jakość dźwięku niezależnie od położenia.

- Wymij Sub z opakowania, trzymając go za otwór rezonansowy. Podczas podnoszenia ciężkich przedmiotów zawsze pamiętaj o ugięciu kolan, aby uniknąć nadmiernego obciążenia pleców.
- Upewnij się, że co najmniej jedna część otworu nie jest niczym przysłonięta. W przypadku umieszczenia urządzenia w pozycji pionowej przy ścianie pamiętaj, aby otwór przedni nie był niczym przysłonięty. W przypadku umieszczenia Sub w pozycji poziomej na podłodze nie kładź na nim żadnych przedmiotów.
- Sub zaprojektowano z myślą o ustawieniu na podłodze. Możesz umieścić go w rogu, przy ścianie, za i pod dowolnym meblem lub obok niego oraz na dowolnego rodzaju powierzchni podłogowej.
- Sub można umieścić w pozycji pionowej lub poziomej. Jeśli będzie używany w pozycji poziomej, możesz przymocować na stałe jego dodatkowe nóżki filcowe (dostępne na żądanie po kontakcie ze Wsparciem Sonos). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz część **Przymocowanie nóżek (opcjonalnie)**.



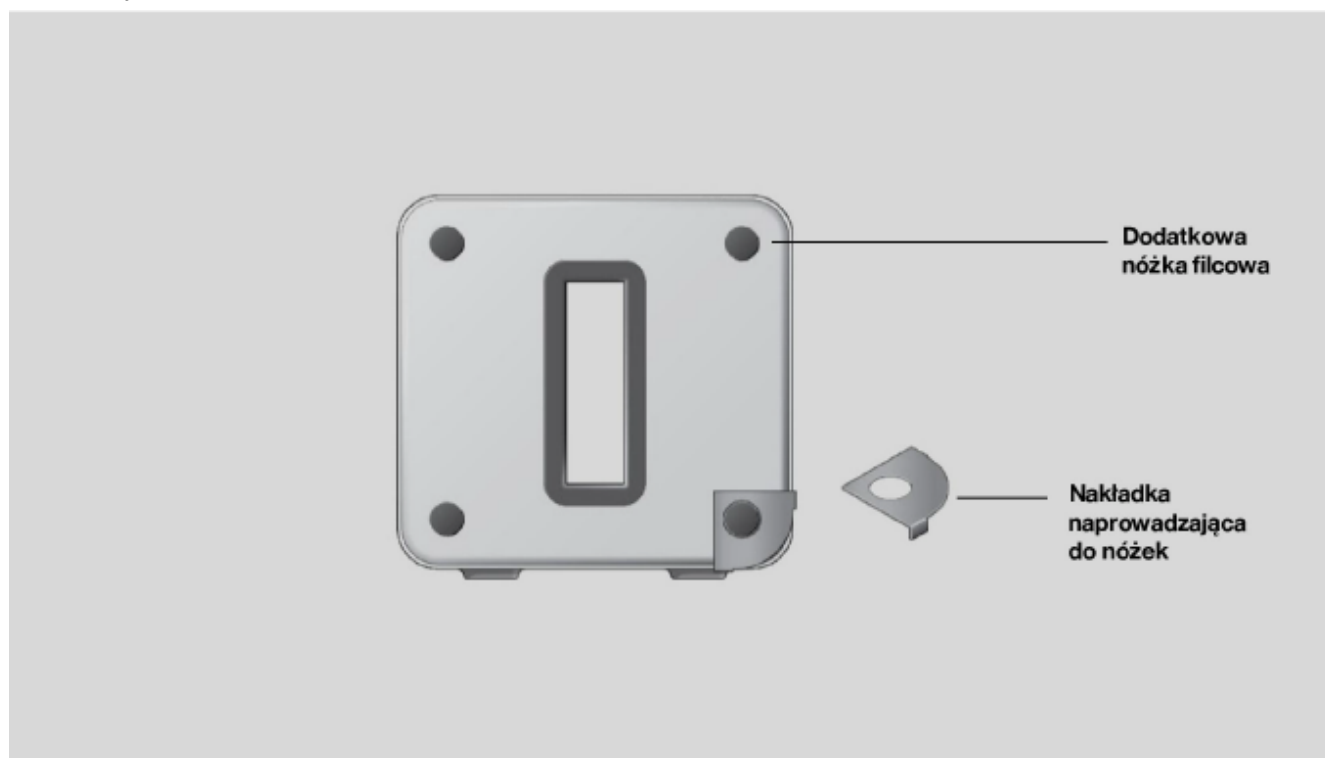
**Uwaga:** Wewnątrz subwoofera Sub znajdują się silne magnesy. Nie umieszczaj go w pobliżu sprzętu wrażliwego na działanie pól magnetycznych.

## Przymocowanie nóżek (opcjonalnie)

Jeżeli zamierzasz ustawić Sub w pozycji poziomej na podłodze, możesz zamocować do niego na stałe dodatkowe nóżki filcowe (dostępne na żądanie po kontakcie ze Wsparciem Sonos), aby zabezpieczyć powierzchnię podłogi. W przypadku ustawienia urządzenia na dywanie lub w pozycji pionowej dodatkowe nóżki nie są konieczne.

**Uwaga:** Dodatkowych nóżek filcowych nie można zdemontować — są one na stałe przymocowane do Sub mocnym klejem.

1. Umieść Sub tak, aby logo Sonos znajdowało się na spodzie. Upewnij się, że dodatkowe nóżki filcowe są przyklejone po tej stronie głośnika, po której nie ma logo Sonos.
2. Umieść załączoną nakładkę naprowadzającą na każdym z rogów urządzenia i zagnij klapki poza krawędź.




3. Odklej tworzywo spodnie z jednej nóżki.
4. Dociśnij dodatkową nóżkę filcową (klejącą stroną do dołu) do urządzenia wewnątrz okrągłego otworu nakładki naprowadzającej.
5. Przyklej 3 pozostałe dodatkowe nóżki filcowe w taki sam sposób.

## Podłączenie kabli

Wprowadź przewód zasilający do subwoofera Sub i podłącz go do źródła zasilania. *Podłącz przewód zasilający do Sub zdecydowanym ruchem, aż będzie szczelnie przylegać do jego powierzchni.*

Jeśli nie masz jeszcze aplikacji, pobierz ją ze sklepu App Store. Za jej pomocą będziesz konfigurować i obsługiwać system Sonos. Zobacz część **Rozpoczęcie pracy**. Pamiętaj, aby przed dodaniem Sub skonfigurować co najmniej jeden głośnik.

**Uwaga:** Po skojarzeniu z głośnikiem Sonos subwoofer Sub nie będzie wyświetlany oddzielnie w . Wszelkie zmiany dokonane w ramach głośnika Sonos (poziom głośności, wyciszenie dźwięku, wybór muzyki) będą miały zastosowanie również do Sub.

## Konfigurowanie Sub

Ustawienia Sub są wprowadzane podczas pierwszego procesu konfiguracji, ale można je później

dowolnie zmieniać.

1. Otwórz ustawienia dźwięku pomieszczenia, które jest powiązane z Sub.

Jest ono oznaczone jako **Pomieszczenie (+Sub)** na liście pomieszczeń.

2. Stuknij opcję **Audio Sub**.



3. Wybierz jedną z następujących opcji:

- **Sub:** Wybierz **Włączony** lub **Wyłączony**, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk Sub.
- **Poziom Sub:** Zwiększ lub zmniejsz poziom głośności dźwięku za pomocą suwaka. (Możesz skorzystać z tego ustawienia, aby dostosować poziom sygnału subwoofera do poziomu sygnału głównych głośników).
- **Regulacja fazy:** Wybierz 0° lub 180°, aby ustawić regulację fazy Sonos Sub albo subwoofera innej firmy. Pomoże to zintegrować subwoofer z innymi głośnikami w pomieszczeniu. (To ustawienie będzie widoczne po skojarzeniu Sonos Sub lub subwoofera innej firmy ze wzmacniaczem Sonos Amp lub Connect:Amp).
- **Częstotliwość graniczna:** Ustaw częstotliwość, przy której dźwięk jest przełączany na subwoofer. Domyślnie jest to 80 Hz.

Możesz wybrać inną częstotliwość graniczną w następujących sytuacjach:

- Dźwięk z głośników głównych jest zniekształcany po ustawieniu wysokiego poziomu głośności — może pomóc zmiana rozmiaru głośnika na mniejszy.
- Podczas odtwarzania muzyki Twoją uwagę zwraca lokalizacja Sub — może pomóc zmiana rozmiaru głośnika na większy.

1	Mały	110 Hz
2		100 Hz
3		90 Hz
4	Regałowy/sufitowy	80 Hz
5		70 Hz
6	Podłogowy	60 Hz
7		50 Hz

- **Ponowna kalibracja Sub.** W przypadku przeniesienia Sub do innej lokalizacji, zakupu nowych głośników lub zamiaru wyregulowania dźwięku po pierwszej konfiguracji należy ponownie skalibrować Sub (tylko urządzenia z systemem Android).
- Wybierz rozmiar głośników stereofonicznych (tylko Connect:Amp).
- Naciśnij Odtwórz , aby porównać poziom głośności dwóch dźwięków testowych, A i B, a następnie wybierz opcję **Bez różnicy**, **A jest głośniejszy** lub **B jest głośniejszy**.
- Naciśnij Odtwórz , aby odsłuchać dźwięk testowy, a następnie wybierz preferowany poziom głośności.

## Parowanie Sub z innym głośnikiem

Możesz z łatwością sparować Sub z innym głośnikiem Sonos (z wyjątkiem Sonos Connect).

Jeśli przenosisz Sub do innego pomieszczenia, po ponownym podłączeniu poczekaj, aż dioda stanu przestanie migać.

1. Otwórz ustawienia dźwięku pomieszczenia, które jest powiązane z Sub.

Jest ono oznaczone jako **Pomieszczenie (+Sub)** na liście pomieszczeń.

2. Usuń Sub.

3. Możesz sparować Sub z innym produktem Sonos lub zdecydować się nie korzystać z Sub

w danym momencie. Będzie oznaczony w  jako *Sub (nieużywany)* do czasu, aż skojarzysz go z innym głośnikiem Sonos.


## Specyfikacja

Właściwość	Opis
<b>Audio</b>	
<b>Wzmacniacz</b>	Dwa cyfrowe wzmacniacze impulsowe.
<b>Głośniki</b>	Dwa tłumiące drgania głośniki ustawione naprzeciw siebie w celu uzyskania głębszego i pełniejszego dźwięku bez szmerów i zgrzytów.
<b>Dwa wejścia akustyczne</b>	Dostrojone tak, aby zmaksymalizować wydajność Sub.
<b>Pasma przenoszenia częstotliwości</b>	Odtwarza częstotliwości do 25 Hz.
<b>W pełni cyfrowy dźwięk</b>	Wszystkie ustawienia filtrów, aktywna korekta graficzna i synchronizacja czasowa są realizowane cyfrowo przez najnowocześniejszy obwód procesora sygnałowego DSP (Digital Signal Processing), aby zapewnić brak jakichkolwiek strat w zakresie jakości dźwięku i energii.
<b>Automatyczny korektor graficzny</b>	System automatycznie koryguje ustawienia dźwięku we wszystkich połączonych komponentach.
<b>Połączenie sieciowe*</b>	
<b>Port Ethernet</b>	Jeden port Ethernet 10/100 Mbps. Jeśli sieć Wi-Fi jest niestabilna, produkt Sonos można podłączyć bezpośrednio do routera.
<b>Łączność bezprzewodowa</b>	Łączy się z siecią Wi-Fi zarządzaną przez dowolny router 802.11a/b/g/n obsługujący częstotliwości 2,4 GHz lub 5 GHz.
<b>Ogólne</b>	
<b>Zasilanie</b>	Automatycznie przełączany uniwersalny zasilacz 100–240 V, 50–60 Hz, 2 A, AC.
<b>Wymiary (wys. x gł. x szer.)</b>	389 x 158 x 402 mm
<b>Waga</b>	16 kg
<b>Temperatura operacyjna</b>	Od 0°C do 40°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	Od –20°C do 70°C
<b>Wiele możliwości ustawienia</b>	Wszechstronne możliwości ustawienia: w pionie lub w poziomie.
<b>Gumowe i filcowe dodatkowe nóżki</b>	Wbudowane gumowe nóżki; opcjonalne dodatkowe nóżki filcowe.
<b>Obsługiwane urządzenia</b>	Sonos Sub zaprojektowano do współpracy z większością głośników Sonos, z wyjątkiem Sonos Connect, Port i Move.
<b>Zawartość opakowania</b>	Sonos Sub, przewód zasilający i skrócona instrukcja obsługi.

\* 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. Nie korzystaj z tego urządzenia w pobliżu wody.
  6. Do czyszczenia używaj wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki. Domowe środki czyszczące i rozpuszczalniki mogą uszkodzić wykończenie komponentów Sonos.
  7. Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Przeprowadź instalację zgodnie z instrukcjami producenta.
  8. Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, wyloty ogrzewania, piece i inne urządzenia wytwarzające ciepło.
  9. Zabezpiecz kabel zasilający przed deptaniem lub przytrzaśnięciem, w szczególności w miejscu wtyczki, gniazd elektrycznych i wyjścia z urządzenia.
  10. Korzystaj wyłącznie z wyposażenia dodatkowego / akcesoriów wskazanych przez producenta.
  11. Odłączaj urządzenie od zasilania podczas burz lub w przypadku długiego okresu nieużywania.
  12. 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.
  13. Wtyczka zasilania powinna być łatwo dostępna w celu odłączenia urządzenia od zasilania.
-  14. **Ostrzeżenie:** W celu ograniczenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem urządzenia nie należy narażać na działanie deszczu ani wilgoci.
15. Nie narażaj urządzenia na kontakt ze ściekającymi lub pryskającymi cieczami i nie umieszczaj na urządzeniu przedmiotów wypełnionych cieczami, np. wazonów.