

Amp



Guides > Amp



Opis



Podłącz głośniki pasywne, stwórz wymarzony inteligentny dom i korzystaj z nieskończonych możliwości słuchania w wielu pomieszczeniach.

- Amp jest wyposażony we wbudowany wzmacniacz cyfrowy najnowszej generacji, który zasili duże lub małe głośniki, aby zapewnić Ci najwyższą jakość dźwięku w dowolnym pomieszczeniu.
- Działa z Sonos S2 i Sonos S1 (dla systemu Android i iOS).

Odtwarzaj muzykę na swoich ulubionych głośnikach

- Podłącz swoje ulubione głośniki regałowe, podłogowe, ścienne lub sufitowe do wzmacniacza Amp, aby strumieniowo przesyłać muzykę, którą uwielbiasz.
- Podłącz gramofon, urządzenie stereo lub przenośne urządzenie audio i odtwarzaj dźwięk na dowolnym głośniku Sonos.

Wzmocnij dźwięk telewizyjny

Podłącz Amp do telewizora i stwórz najlepszy system rozrywki.

- Wykorzystaj Amp z głośnikami innego producenta, aby stworzyć dwa przednie kanały nagłośnienia.
- Wykorzystaj Amp z głośnikami innego producenta, aby dodać dźwięk przestrzenny, jeśli głośnik kina domowego Sonos (Beam, Arc, Arc SL lub kolejny Amp) jest już połączony z telewizorem.

(Dodaj Sonos Sub lub podłącz subwoofer innego producenta w celu uzyskania jeszcze bardziej głębokiego dźwięku).

Gdy będziesz gotowy(-a), aby dodać Amp do systemu Sonos, zobacz część Rozpoczęcie pracy.

Przyciski sterowania i diody



Wskaźnik stanu

Informuje o stanie połączenia produktu z siecią Wi-Fi, o trybie wyciszenia oraz o błędach.

[Dowiedz się więcej](#)



Regulacja głośności

- Podgłośnij (z prawej)
- Ściszej (z lewej)

Dotknij i przytrzymaj, aby szybko zmienić poziom głośności.



Odtwórz/Pauza

Dotknij przycisku, aby odtwarzać lub wstrzymać odtwarzanie dźwięku.

- **TV** — gdy telewizor jest włączony, dotknij, aby włączyć i wyłączyć dźwięk.
- **Muzyka** — gdy telewizor jest wyłączony, dotknij, aby zatrzymać lub ponownie włączyć muzykę.

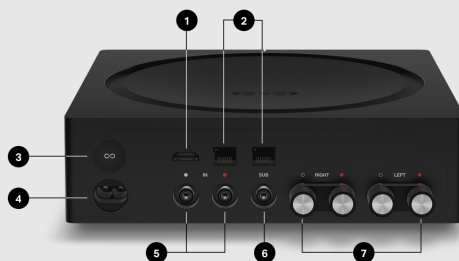


Dalej/Poprzedni
(tylko w przypadku
odtworzenia muzyki)

- Przesuń palcem w prawo po dotykowych przyciskach sterowania, aby przejść do następnego utworu.
- Przesuń palcem w lewo, aby przejść do poprzedniego utworu.

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

Panel połączeń



1

HDMI ARC

Połącz Amp z portem HDMI ARC telewizora za pomocą kabla HDMI.

2

Porty Ethernet

Skorzystaj z kabla Ethernet, aby połączyć urządzenie z routerem, komputerem lub urządzeniem sieciowej pamięci masowej (NAS) (opcjonalnie).

3

Przycisk „Dołącz”

Naciśnij, aby nawiązać połączenie podczas konfiguracji.

4

Gniazdo zasilania AC (sieciowe)

Korzystaj tylko z kabla zasilającego dołączonego do zestawu (używanie przewodu zasilającego innego producenta spowoduje utratę gwarancji).

Uwaga: Zdecydowanym ruchem podłącz przewód zasilający.

5

Analogowe wejście audio

Wykorzystaj standardowy kabel audio RCA (czincz) (dołączony do zestawu), aby połączyć analogowe wejścia audio Amp z wyjściami audio innego urządzenia, np. gramofonu z wbudowanym wzmacniaczem lub przenośnego odtwarzacza muzycznego.

6

Wyjście subwoofera

Aktywny subwoofer (z własnym źródłem zasilania) podłącz do tego wyjścia za pomocą standardowego kabla RCA (czincz). System wykryje podłączenie kabla do wyjścia subwoofera i automatycznie ustawi częstotliwość odcięcia.

Uwaga: W przypadku odłączenia subwoofera pamiętaj, aby odłączyć kabel subwoofera również od wyjścia wzmacniacza Amp.

7

Gniazda głośników

Do połączenia głośników ze wzmacniaczem Amp użyj wysokiej jakości kabla głośnikowego.

Wybór lokalizacji

Amp można umieścić praktycznie wszędzie — w stojaku na sprzęt elektroniczny, na półce lub stoliku telewizyjnym.

Montaż w stojaku

- Amp doskonale pasuje do każdego stojaka na sprzęt elektroniczny.
- Umieść dwa urządzenia Amp obok siebie w stojaku 2U.
- Umieść cztery urządzenia Amp w stojaku 3U.

Ustawienie na stoliku telewizyjnym

- Urządzenie należy umieścić poziomo na stabilnej i płaskiej powierzchni w odległości co najmniej 76 mm od telewizora.
- Nie zasłaniaj czujnika podczerwieni telewizora.
- W przypadku umieszczenia urządzenia na półce należy ustawić je z przodu i pozostawić (co najmniej) 76 mm wolnej przestrzeni z każdej strony.
- Nie przysłaniaj przedniej strony Amp, aby korzystać z dotykowych przycisków sterowania.

Podłączenie kabli

1

Upewnij się, że głośniki są zgodne ze wzmacniaczem Amp:

- Moc znamionowa głośników powinna wynosić co najmniej 125 W w przypadku głośników o impedancji 8 omów oraz co najmniej 200 W w przypadku głośników o impedancji 4 omów. Nie podłączaj głośników o impedancji niższej niż 4 omy.
- Amp może zasilać głośniki o impedancji nominalnej powyżej 4 omów. Urządzenie obsługuje również dwie pary głośników o impedancji 8 omów podłączone równolegle. Nie podłączaj głośników szeregowo, ponieważ spowoduje to odtwarzanie niskiej jakości dźwięku.

2

Zdejmij osłonę z wtyku bananowego, aby odsłonić otwór połączeniowy.

3

Wprowadź końcówkę żyły kabla głośnikowego do otworu, a następnie ponownie umieść osłonę na wtyku bananowym, aby zabezpieczyć połączenie.

Uwaga: Połącz czerwony (+) i czarny (-) przewód każdego z głośników z odpowiednimi wtykami bananowymi oraz gniazdami Amp. Nieodpowiednie podłączenie (odwrócenie polaryzacji) skutkuje słabym dźwiękiem centralnym i zniekształconym kierunkiem dźwięku.

4

Podłącz wtyk bananowy z odpowiednim gniazdem głośnika z tyłu urządzenia Amp.

5

Powtórz opisane czynności w celu podłączenia pozostałych kabli głośnikowych.

6


Podłącz kabel zasilający i wprowadź go do Amp.

Połącz gniazdo HDMI Amp z telewizorem za pomocą kabla HDMI.

- Jeżeli Twój telewizor jest wyposażony w gniazdo HDMI ARC, podłącz do niego kabel HDMI.
- Jeśli telewizor nie ma gniazda HDMI ARC, będzie konieczne zastosowanie konwertera optycznego. Podłącz konwerter optyczny do kabla HDMI, a następnie do gniazda cyfrowego optycznego wyjścia audio telewizora.

Kiedy Amp jest podłączony, tworzy dwa przednie kanały nagłośnienia i odtwarza dźwięk z telewizora przez Twoje ulubione głośniki innej firmy.

Wejście liniowe

Podłącz urządzenie audio, takie jak rzutnik, odtwarzacz CD lub gramofon (z wbudowanym przedwzmacniaczem gramofonowym), do portu wejścia liniowego na dowolnym produkcie Sonos (Era 300, Era 100, Amp, Port lub Five). Następnie przejdź do sekcji  > **Wejście liniowe** i wybierz źródło, aby rozpocząć odtwarzanie.

Uwaga: Głośniki Era 300 i Era 100 wymagają adaptera wejścia liniowego Sonos lub adaptera Combo (sprzedawane osobno). Inne produkty mogą wymagać innego adaptera wejścia liniowego w zależności od posiadanego źródła muzyki.

Dowiedz się więcej

Dźwięk stereofoniczny lub monofoniczny

Domyślnym ustawieniem odtwarzania Amp jest dźwięk stereofoniczny. Możesz zmienić ustawienia dźwięku dla pomieszczenia powiązanego z Port tak, aby podczas odtwarzania muzyki dźwięk płynął z dwóch kanałów monofonicznych.

1. Otwórz **Ustawienia** > **System**, a następnie wybierz opcję Amp.
2. Wybierz **Dźwięki zaawansowane** > **Ustawienia dialogu TV**, a następnie wybierz opcję.

Dowiedz się więcej

Specyfikacja

Właściwość

Opis

DŹWIĘK

Wzmacniacz

Cyfrowy wzmacniacz impulsowy

Moc wzmacniacza

125 W na kanał dla 8 omów

Podłączenia głośnikowe

Wtyki bananowe (2)

Obsługiwane wejścia liniowe

Urządzenie audio z analogowym wyjściem RCA lub wyjściem optycznym (wymagany adapter optyczny). Telewizor z funkcją HDMI ARC lub z wyjściem optycznym (wymagany adapter optyczny).

Wyjście subwoofera

Automatyczne wykrywanie obecności sygnału typu RCA z regulacją odcięcia częstotliwości

PODŁĄCZENIE

Właściwość**Opis**

Łączność bezprzewodowa

Korzystanie z Sonos S2: Łączy się z siecią Wi-Fi zarządzaną przez dowolny router 802.11b/g/n obsługujący częstotliwości 2,4 GHz.

Korzystanie z Sonos S1: Łączy się z siecią Wi-Fi za pośrednictwem routera 802.11b/g w paśmie o częstotliwości 2,4 GHz. Sieci działające wyłącznie w standardzie 802.11n nie są obsługiwane. Można zmienić ustawienia routera na 802.11b/g/n lub podłączyć produkt Sonos do własnego routera.

Porty Ethernet

Dwa porty Ethernet umożliwiają połączenie wzmacniacza Amp z przewodową siecią domową oraz podłączenie dodatkowych produktów Sonos.

INFORMACJE OGÓLNE

Wymagania systemowe

Głośniki pasywne z kablem głośnikowym, szerokopasmowy Internet i aplikacja Sonos.

Zasilanie

Automatycznie przełączany uniwersalny zasilacz 100–240 V ~ 50-60 Hz 2,5 A AC

Właściwość	Opis
Sterowanie	Interfejs dotykowy z funkcjami głośniej/ciszej, poprzedni/następny utwór i odtwórz/pauza.
Dioda stanu	Informuje o stanie połączenia produktu z siecią Wi-Fi, o trybie wyciszenia oraz o błędach.
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	64 x 217 x 217 mm / 2,52 x 8,54 x 8,54 in
Waga	4,6 funta 2,1 kg
Temperatura operacyjna	0 do 40° C
Temperatura przechowywania	-20° do 50° C
Wykończenie produktu	Czarny
Zawartość opakowania	Sonos Amp, 2 wtyki bananowe, kabel zasilający AC 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 produktów Sonos.
7. Nie zasłaniaj żadnych 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. Ten produkt nie zawiera żadnych części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika. Nie otwierać, nie demontować, nie próbować naprawiać ani wymieniać żadnych elementów. 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.