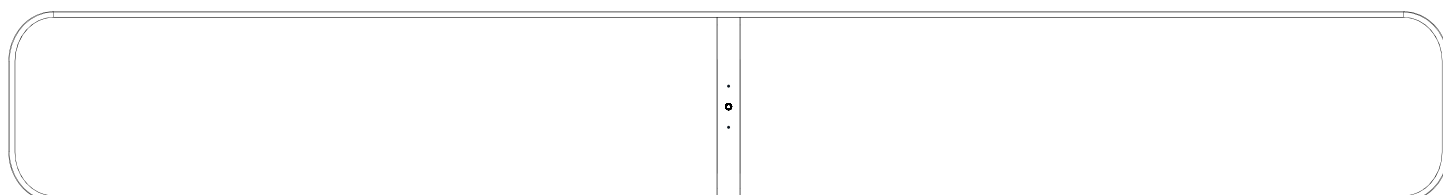


BLUESOUND

**PULSE**  
**SOUNDBAR+**

BEZPRZEWODOWY SYSTEM  
TRANSMISJI DŹWIĘKU



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## Witamy w Bluesound, Hi-Fi dla generacji Wi-Fi.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera szczegółowe omówienie odtwarzacza Bluesound i jego funkcji. Podręcznik szybkiej konfiguracji dołączony do odtwarzacza pomoże Ci podłączyć go do sieci i przygotować do odtwarzania muzyki.

**UWAGA:** Do strumieniowego przesyłania treści w wysokiej rozdzielczości z usług muzycznych i aktualizacji odtwarzacza wymagany jest niezawodny, szybki dostęp do Internetu. Bez dostępu do Internetu nie będziesz mógł cieszyć się pełnymi możliwościami odtwarzania dostępnymi w odtwarzaczu Bluesound.

Dodatkowe informacje na temat odtwarzacza Bluesound lub aplikacji BluOS można znaleźć w naszej bazie wiedzy pod adresem [support.bluesound.com](http://support.bluesound.com)

## Akcesoria w zestawie



Przewód przyłączowy zasilania AC 120V



Przewód HDMI



Przewód przyłączowy zasilania AC 230V



Uchwyt montażu ściennego  
Szablon wspornika do montażu na ścianie



Przewód Ethernet



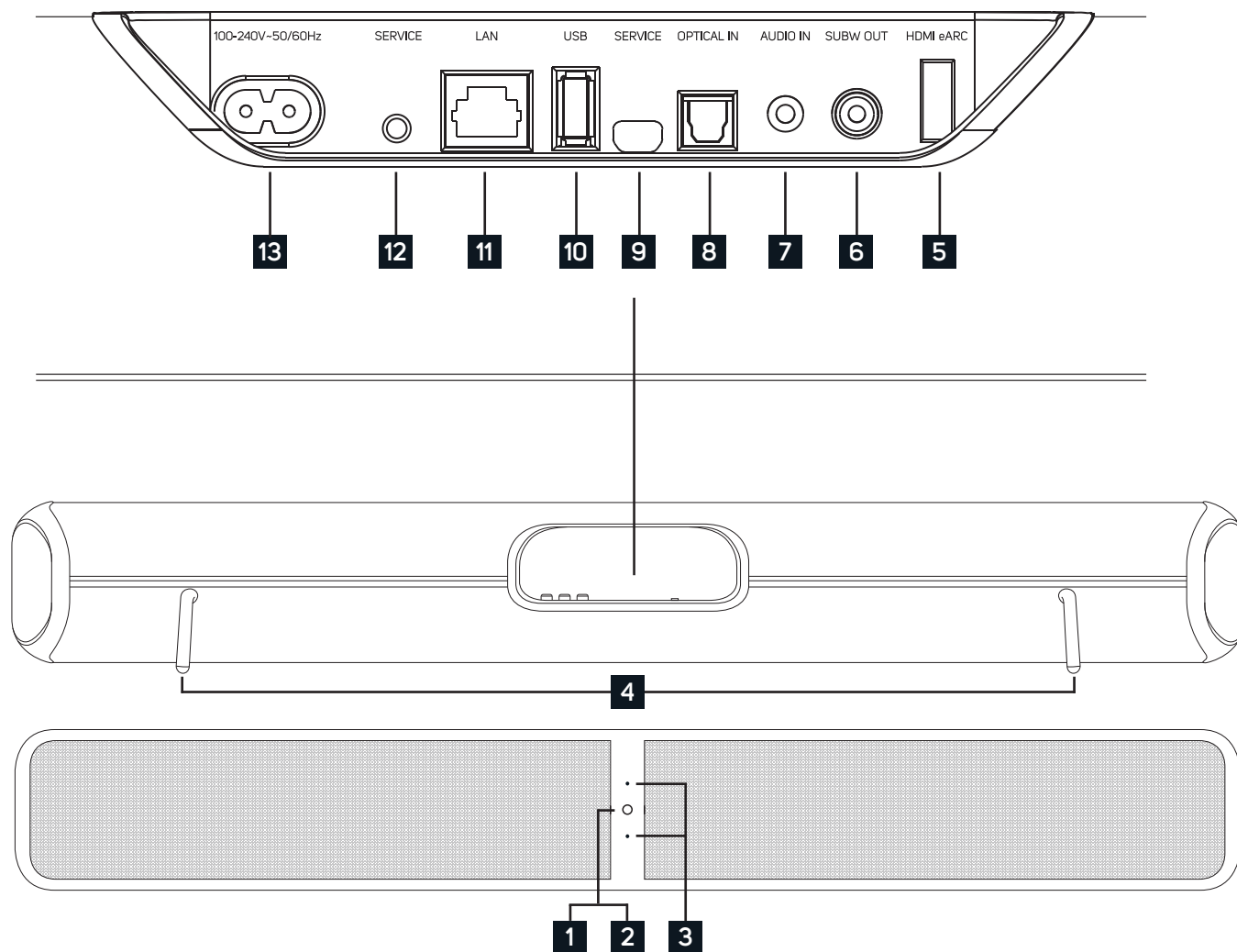
8x podkładki dystansowe



Optyczny kabel audio



Dwie nóżki stojaka



## 1 WSKAŹNIK STANU

Poniżej znajduje się tabela kodów migania diod LED i odpowiadających im opisów.

KOD MIGANIA LED	OPIS
Krótki niebieski błysk, potem czerwony	Włączanie i ponowne uruchamianie urządzenia
Stały zielony	Tryb hotspotu
Migający zielony	Łączenie z siecią
Pulsujący biały	Dostępna aktualizacja oprogramowania
Stały czerwony	Tryb aktualizacji
Naprzemienne miganie czerwonego i zielonego koloru	Aktualizowanie
Migający niebieski	Tryb wyciszenia
Stały biały	Indeksowanie
Stały niebieski	Podłączony do sieci - gotowy do użycia z aplikacją BluOS
Pulsujący czerwony	Brak bramy internetowej
Stały fioletowy	Przekroczenie limitu czasu trybu hotspotu

- 2 PRZYCISK ODTWARZANIA/WSTRZYMANIA:** Przycisk ten ma wiele funkcji, służy jako wizualny wskaźnik połączenia sieciowego i przycisk ODTWARZANIA/WSTRZYMANIA. Pełna lista kodów migania diod LED znajduje się w punkcie 1 – Wskaźnik stanu. W przypadku niezgrupowanego odtwarzacza naciśnij przycisk, aby rozpocząć lub wstrzymać odtwarzanie. Jeśli słuchasz radia internetowego, funkcja wstrzymania będzie działać przez 30 sekund. Po upływie tego czasu bufor będzie pełny i odtwarzanie zostanie zatrzymane. Kiedy odtwarzacz jest zgrupowany, naciśnięcie przycisku ODTWARZANIA/WSTRZYMANIA spowoduje wyciszenie tego odtwarzacza, podczas gdy pozostałe odtwarzacze będą kontynuować odtwarzanie. Po wyciszeniu dioda LED odtwarzacza będzie migać na niebiesko. Przycisk ODTWARZANIA/WSTRZYMANIA służy także do przywracania ustawień fabrycznych. Instrukcję przywracania ustawień fabrycznych podano w dalszej części tej instrukcji.
- 3 GŁOŚNOŚĆ +/-:** Przełącz przyciski •, aby zmienić poziom głośności. Urządzenie SOUNDBAR+ jest wyposażone w wewnętrzny akcelerometr, dzięki czemu niezależnie od kierunku zamontowania odtwarzacza przyciski głośności będą zawsze działać w ten sam sposób: naciśnięcie górnego przycisku zwiększy głośność; naciśnięcie dolnego przycisku zmniejszy głośność.
- 4 NÓŻKI PODSTAWKI (ZDEJMOWANE):** Jeśli urządzenie PULSE SOUNDBAR+ stoi samodzielnie, zamocuj dostarczone w zestawie nóżki, aby zapewnić wsparcie.
- 5 HDMI eARC:** Za pomocą dostarczonego kabla HDMI podłącz jeden koniec do wejścia eARC urządzenia PULSE SOUNDBAR+, a drugi koniec do wyjścia HDMI w telewizorze z obsługą ARC. Może być konieczne włączenie funkcji ARC w ustawieniach telewizora. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora. Źródło HDMI pojawi się jako HDMI ARC w aplikacji BluOS.
- 6 SUBW OUT :** Złącza SUBW OUT (WYJŚCIA SUBWOOFERA) można używać z kablem subwoofera (brak w zestawie). Jest to połączenie opcjonalne, ponieważ urządzenie PULSE SOUNDBAR+ można podłączyć do urządzenia Bluesound PULSE SUB+ za pomocą wbudowanego połączenia bezprzewodowego. W przypadku subwooferów przewodowych użyj portu SUBW OUT. Podłącz jeden koniec kabla subwoofera do SUBW OUT na urządzeniu PULSE SOUNDBAR+, a drugi koniec do odpowiedniego wejścia na subwooferze. Częstotliwość rozgraniczająca SUBW OUT jest ustawiony na 80 Hz.
- 7 ANALOG AUDIO IN :** Za pomocą kabla 3,5 mm Stereo z mini wtyczką do RCA (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do wejścia audio urządzenia PULSE SOUNDBAR+, a drugi do odpowiedniego wyjścia RCA telewizora lub innego źródła dźwięku. Źródło będzie widoczne jako wejście analogowe w aplikacji BluOS.
- 8 OPTICAL IN :** Używając dostarczonego cyfrowego optycznego kabla audio, podłącz jeden koniec do wejścia optycznego urządzenia PULSE SOUNDBAR+, a drugi koniec do odpowiedniego cyfrowego wyjścia optycznego telewizora. Źródło będzie widoczne jako wejście optyczne w aplikacji BluOS.
- 9 USB (TYPE B) :** Port serwisowy w połączeniu z USB (typ B Mini) służy do wczytywania oprogramowania sprzętowego do urządzenia PULSE SOUNDBAR+. Nie jest przeznaczony do użytku konsumenckiego. Dostęp do tego portu USB i przycisku sterowania serwisowego jest przeznaczony wyłącznie dla pracowników autoryzowanego serwisu Bluesound.
- 10 USB (TYPE A):** Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do wejścia USB. Typowe urządzenia pamięci masowej USB kompatybilne z urządzeniami Bluesound obejmują przenośne urządzenia pamięci flash i zewnętrzne dyski twarde (sformatowane w systemie FAT32).
- 11 PORT LAN:** Z połączenia LAN PORT można korzystać za pomocą dostarczonego kabla Ethernet. Jest to opcjonalne połączenie, ponieważ urządzenie Bluesound można podłączyć do sieci za pośrednictwem połączenia Wi-Fi z routerem. Aby skonfigurować urządzenie Bluesound przy użyciu portu LAN, wymagane jest przewodowe połączenie Ethernet. Używając dostarczonego kabla Ethernet, podłącz jeden koniec kabla Ethernet do portu LAN przewodowego routera szerokopasmowego Ethernet, a drugi koniec do portu LAN urządzenia Bluesound.
- 12 SERWIS:** Port serwisowy w połączeniu z USB (typ B Mini) służy do wczytywania oprogramowania sprzętowego do PULSE SOUNDBAR+. Nie jest przeznaczony do użytku konsumenckiego. Dostęp do tego portu USB i przycisku sterowania serwisowego jest przeznaczony wyłącznie dla pracowników autoryzowanego serwisu Bluesound.
- 13 WEJŚCIE SIECI AC:** Urządzenie Bluesound jest dostarczane z dwoma oddzielnymi kablami zasilającymi AC. Wybierz przewód zasilający AC odpowiedni dla Twojego regionu. Przed podłączeniem wtyczki do gniazdka ściennego podłącz mocno drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda wejściowego urządzenia Bluesound. Nigdy nie wkładaj wtyczki na siłę do gniazdka ściennego. W niektórych regionach może być konieczny adapter. Zawsze najpierw odłącz wtyczkę od gniazdka ściennego, a następnie odłącz kabel od gniazda wejściowego zasilania AC.

## Wybierz umiejscowienie

Urządzenie PULSE SOUNDBAR+ zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić Ci opcje i elastyczność podczas ustawiania w domu.

**MONTAŻ NAŚCIENNY.** W przypadku montażu na ścianie urządzenie SOUNDBAR+ jest wyposażone we wspornik montażowy i szablon montażowy, zawarte w pudełku. Postępuj zgodnie z instrukcjami montażu na szablonie montażowym, aby przymocować urządzenie SOUNDBAR+ do ściany. Najczęściej jest montowane na ścianie bezpośrednio pod telewizorem, ale możliwe jest inne umiejscowienie. Należy pamiętać, że urządzenie SOUNDBAR+ można przymocować do uchwyty ściennego panelem tylnym skierowanym w górę lub w dół, co pozwala na poprowadzenie podłączonych kabli w preferowanym kierunku. Urządzenie SOUNDBAR+ jest wyposażone w wewnętrzny akcelerometr, który zapewnia, że lewy i prawy kanał audio oraz przyciski zwiększania/zmniejszania głośności są zawsze ustawione prawidłowo, niezależnie od kierunku, w którym się znajdują.

**STÓŁ.** W przypadku instalacji na stole urządzenie SOUNDBAR+ jest wyposażone w dwie nóżki, które można włożyć we frezowane otwory z tyłu odtwarzacza. Zazwyczaj urządzenie SOUNDBAR+ jest montowane na stole bezpośrednio pod telewizorem naściennym, ale możliwe jest także inne umiejscowienie. Należy pamiętać, że urządzenie SOUNDBAR+ można umieścić z panelem tylnym skierowanym w górę lub w dół, co pozwala na poprowadzenie podłączonych kabli w preferowanym kierunku. Urządzenie SOUNDBAR+ jest wyposażone w wewnętrzny akcelerometr, który zapewnia, że lewy i prawy kanał audio oraz przyciski zwiększania/zmniejszania głośności są zawsze ustawione prawidłowo, niezależnie od kierunku, w którym się znajdują.

**STOJAK POD TV TS100 (sprzedawany oddzielnie).** W przypadku instalacji, w których urządzenie SOUNDBAR+ jest wyższe niż nóżki dostarczone z telewizorem i nie ma możliwości montażu na ścianie, TS100 to uniwersalna podstawa pod telewizor z podwójnym montażem, na której można umieścić zarówno telewizor, jak i urządzenie SOUNDBAR+. Korzystanie z TS100 zapewnia precyzyjne umiejscowienie i odstępy, dzięki czemu wysokość urządzenia SOUNDBAR+ nigdy nie będzie większa niż poziom dołu telewizora. TS100 jest sprzedawany oddzielnie.

**WARUNKI UMIEJSCOWIENIA DOLBY ATMOS.** Aby uzyskać idealne rezultaty, umieść urządzenie PULSE SOUNDBAR+ pod telewizorem, mniej więcej na wysokości uszu i ustaw pozycję siedzącą tak, aby była skierowana bezpośrednio w stronę telewizora. Unikaj umieszczania jakichkolwiek przeszkód pomiędzy urządzeniem SOUNDBAR+ a miejscem odsłuchu. Implementacja wirtualizatora wysokości Dolby w urządzeniu SOUNDBAR+ jest niezwykle elastyczna i nie wymaga do działania żadnych dodatkowych ani specjalnych warunków pomieszczenia. Wszyscy widzowie w części wypoczynkowej odczują zwiększone wrażenie wysokości.

# UWAGA!

TO JEST PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH TWOJEGO ODTWARZACZA. WSZYSTKIE DOSTOSOWANIA, W TYM KONFIGURACJA SIECI WI-FI, UDOSTĘPNIENIA PLIKÓW I ZAPISANE LISTY ODTWARZANIA ZOSTANĄ UTRACONE. PO ZAKOŃCZENIU BĘDZIE TRZEBA JE ODTWORZYĆ. TEN PROCES JEST ZALECANY TYLKO W PRZYPADKU, JEŚLI TWÓJ ODTWARZACZ NIE DZIAŁA I AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA PRZEZ INTERNET NIE POWIODŁA SIĘ. W RAZIE JAKICHKOLWIEK PYTAŃ LUB WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTUJ SIĘ Z AUTORYZOWANYM PRZEDSTAWICIELEM KLIENTA BLUESOUND PRZED KONTYNUACJĄ!

## Instrukcja przywracania ustawień fabrycznych:

1. Odłącz odtwarzacz od zasilania.
2. Odczekaj 30 sekund.
3. Podłącz ponownie do źródła zasilania.
4. Gdy dioda LED zmieni kolor na czerwony, naciśnij i przytrzymaj przycisk ODTWARZANIA/WSTRZYMANIA lub FUNKCJI. Dioda LED natychmiast zmieni kolor na zielony, a następnie z powrotem na czerwony – nadal trzymaj przycisk wciśnięty przez 30 sekund.
5. Po 30 sekundach dioda LED zacznie migać na czerwono – wtedy zwolnij przycisk.
6. Wszelkie dostosowania odtwarzacza Bluesound zostaną usunięte i przywrócone do ustawień fabrycznych.

**WAŻNE:** Zdjęcie palca z przycisku ODTWARZANIA/WSTRZYMANIA lub FUNKCJI w dowolnym momencie, zanim dioda LED zacznie migać na czerwono, spowoduje anulowanie przywracania ustawień fabrycznych i pozostawienie odtwarzacza w trybie aktualizacji. Po prostu wykonaj kroki ponownie, aby przywrócić ustawienia fabryczne odtwarzacza.

Będziesz wiedzieć, że przywrócenie ustawień fabrycznych powiodło się, jeśli odtwarzacz powróci do trybu hotspotu (połączenie bezprzewodowe – dioda LED zacznie świecić na zielono). Jeśli odtwarzacz jest podłączony do sieci za pośrednictwem przewodowego połączenia Ethernet, po prostu połączy się tak, jakby był nowym odtwarzaczem (dioda LED zacznie świecić na niebiesko).

# BLUESOUND®

© Bluesound International. Bluesound, stylizowany logotyp „B”, wyrażenie „HiFi for a wireless generation”, PULSE SOUNDBAR+ i wszystkie inne nazwy produktów Bluesound i slogany są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluesound International, oddziału Lenbrook Industries Limited. Wszystkie inne logo i usługi są znakami towarowymi i usługowymi ich odpowiednich właścicieli.