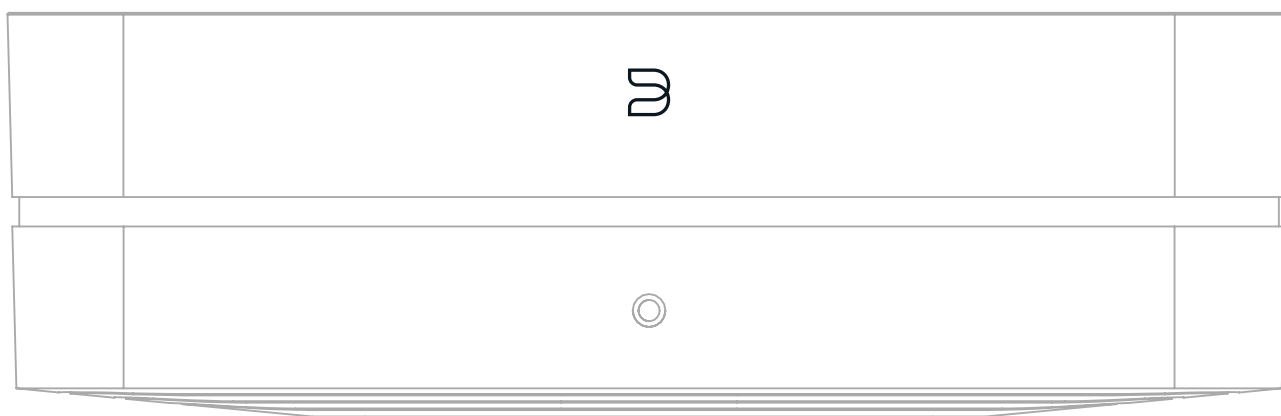


BLUESOUND

# POWERNODE

BEZPRZEWODOWY WZMACNIACZ  
TRANSMISJI STRUMIENIOWEJ



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

v. N330

## 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



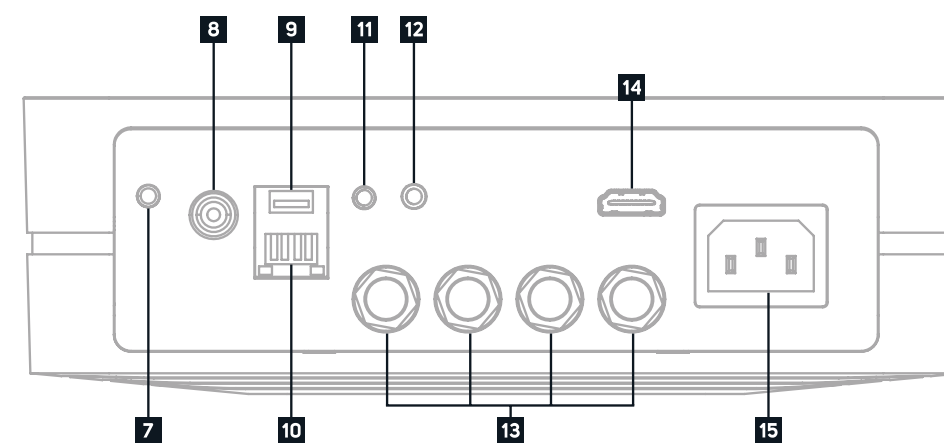
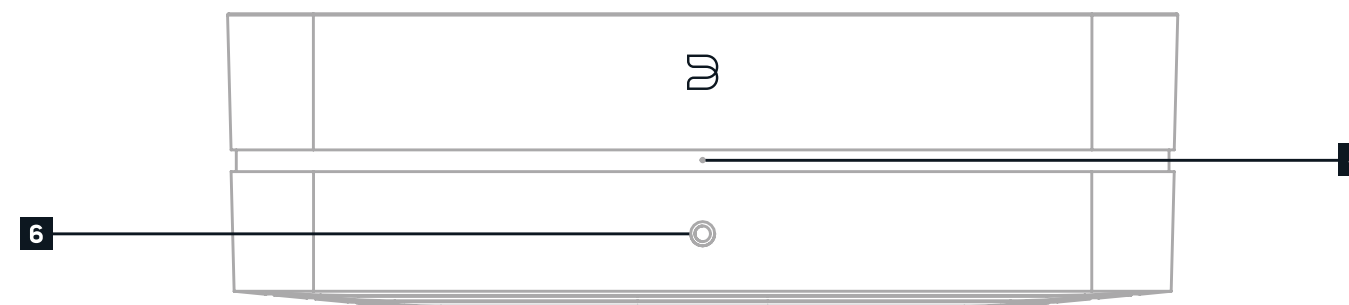
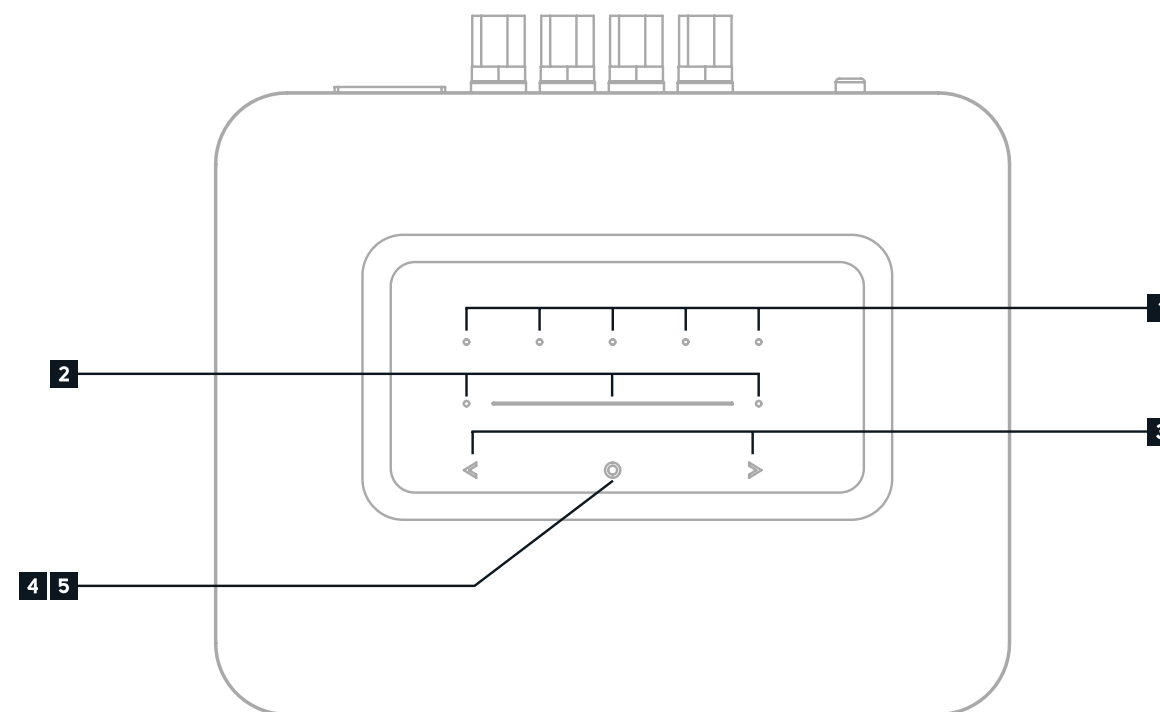
Przewód Ethernet



Przewód przyłączowy zasilania AC 230V



2x Adapter Mini Jack na Toslink



- # USTAWIENIA WSTĘPNE** POWERNODE ma 5 przycisków z możliwością zaprogramowania ustawień wstępnych. Te ustawienia wstępne konfiguruje się za pomocą menu ustawień wstępnych w aplikacji BluOS.
- 2 SUWAK/PRZYCISK GŁOŚNOŚCI** Użyj suwaka LED, aby zmieniać poziom głośności. Dotknij przycisków • na obu końcach suwaka, aby zmieniać poziom głośności w odstępach co 1 dB, lub dotknij suwaka w kierunku, w którym chcesz regulować poziom głośności w odstępach co 3 dB. Te metody umożliwiają precyzyjne ustawienie głośności.
- 3 POPRZEDNI UTWÓR/NASTĘPNY UTWÓR** Za pomocą tych przycisków można wrócić do poprzedniego utworu < lub przejść do następnego utworu > w bieżącej kolejce odtwarzania.
- 4 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
Migający czerwony	Przywracanie ustawień fabrycznych w toku
Stały fioletowy	Przekroczenie limitu czasu trybu hotspotu

- 5 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.
- 6 GNIAZDO SŁUCHAWKOWE** Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm znajduje się z przodu urządzenia POWERNODE.
- 7 OPTICAL/ANALOG IN 1** Za pomocą stereofonicznego kabla audio 3,5 mm (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do wejścia analogowego urządzenia POWERNODE, a drugi koniec do odpowiedniego wyjścia analogowego innych kompatybilnych urządzeń. Źródło będzie widoczne jako wejście analogowe 1 w aplikacji BluOS. Można także dodać cyfrowe źródło optyczne za pomocą adaptera Mini Jack 3,5 mm na Toslink (w zestawie z urządzeniem POWERNODE). Będzie to widoczne jako wejście optyczne 1 w aplikacji BluOS.
- 8 SUBW (SUBWOOFER) OUT** Subwoofer można podłączyć bezpośrednio do urządzenia POWERNODE EDGE. Podłącz SUBW OUT do subwoofera podłączonego do zasilania („aktywnego”). Domyślnie filtr dolnoprzepustowy stosowany jest przy 80 Hz, co oznacza, że dźwięk poniżej 80 Hz jest przesyłany przez WYJŚCIE SUBWOOFERA, kiedy podłączony jest kabel. Możesz też podłączyć urządzenie POWERNODE EDGE do urządzenia Bluesound PULSE SUB+ przez sieć.

- 9 USB INPUT (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).
- 10 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.
- 11 IR IN** Można podłączyć przedłużacz podczerwieni, aby umożliwić programowalnemu pilotom uczyć się sterowanie głośnością i wyborem źródła, gdy urządzenie Bluesound jest przechowywane w sposób uniemożliwiający widoczność czujnika podczerwieni na panelu przednim.
- 12 OPTICAL IN/ANALOG IN 2** Za pomocą stereofonicznego kabla audio 3,5 mm (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do wejścia analogowego urządzenia POWERNODE, a drugi koniec do odpowiedniego wyjścia analogowego innych kompatybilnych urządzeń. Źródło będzie widoczne jako wejście analogowe 2 w aplikacji BluOS. Można także dodać cyfrowe źródło optyczne za pomocą adaptera Mini Jack 3,5 mm na Toslink (w zestawie z urządzeniem POWERNODE). Będzie to widoczne jako wejście optyczne 2 w aplikacji BluOS.
- 13 SPEAKERS** Podłącz prawy głośnik do gniazd oznaczonych „R+” i „R-”, upewniając się, że „R+” jest podłączone do gniazda „+” głośnika, a „R-” jest podłączone do gniazda „-” głośnika. Powtórz tę czynność dla lewego głośnika, używając „L+” i „L-”. Należy zachować szczególną ostrożność, aby upewnić się, że żadne zbędne przewody lub kable nie krzyżują się pomiędzy gniazdami na obu końcach.
- 14 HDMI eARC** Wejście HDMI eARC w odtwarzaczu POWERNODE jest przeznaczone wyłącznie dla źródeł dźwięku (eARC = Enhanced Audio Return Channel, ulepszone kanał zwrotny audio). Używając certyfikowanego kabla HDMI (brak w zestawie), podłącz jeden koniec do wejścia eARC odtwarzacza POWERNODE, a drugi koniec do wyjścia HDMI z obsługą ARC w telewizorze lub innym źródle. Może być konieczne włączenie funkcji ARC w ustawieniach telewizora. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora. Źródło pojawi się jako HDMI ARC dla POWERNODE w aplikacji BluOS.
- 15 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 odłączaj wtyczkę od gniazdka ściennego, a następnie odłącz kabel od gniazdka wejściowego zasilania AC.

# 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 hotspota (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”, POWERNODE 2i 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.