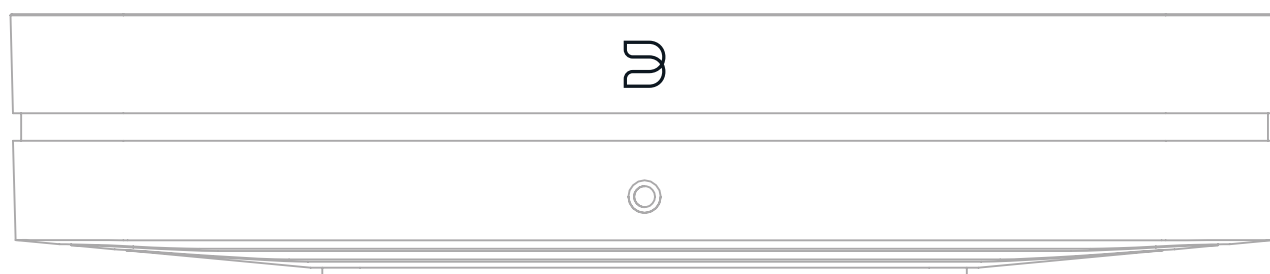


# BLUESOUND

## NODE

BEZPRZEWODOWY STREAMER MUZYKI



### INSTRUKCJA OBSŁUGI

v. N130

## 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



Stereo RCA-RCA



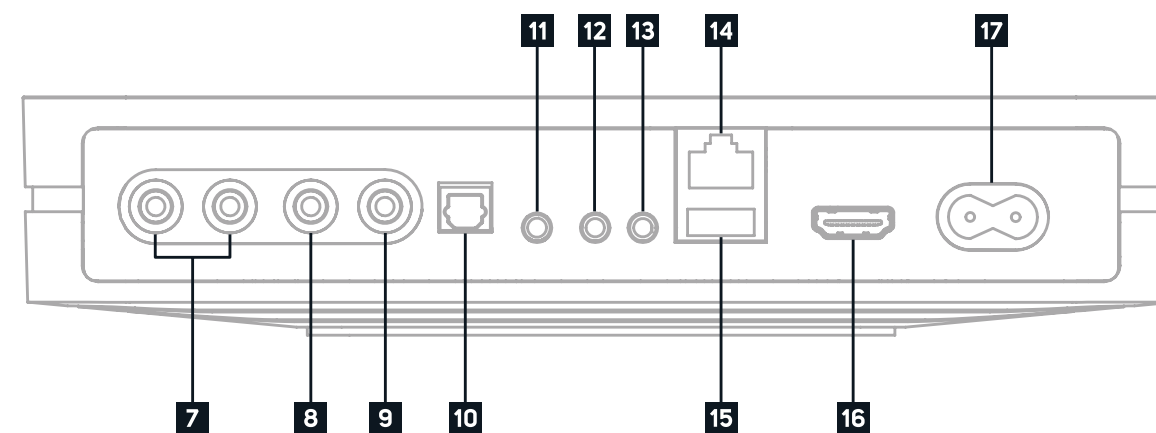
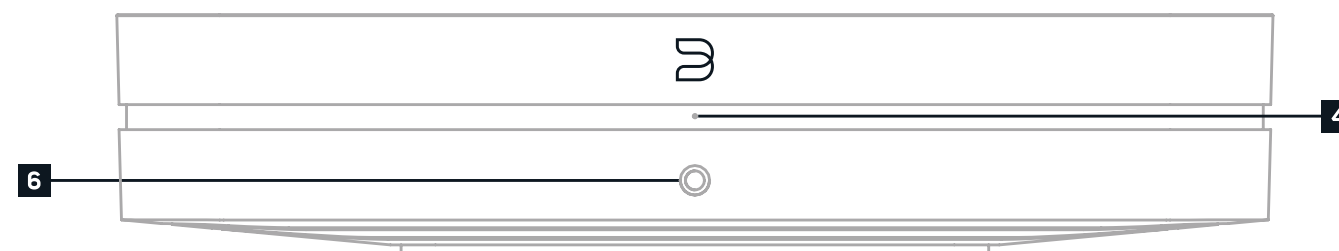
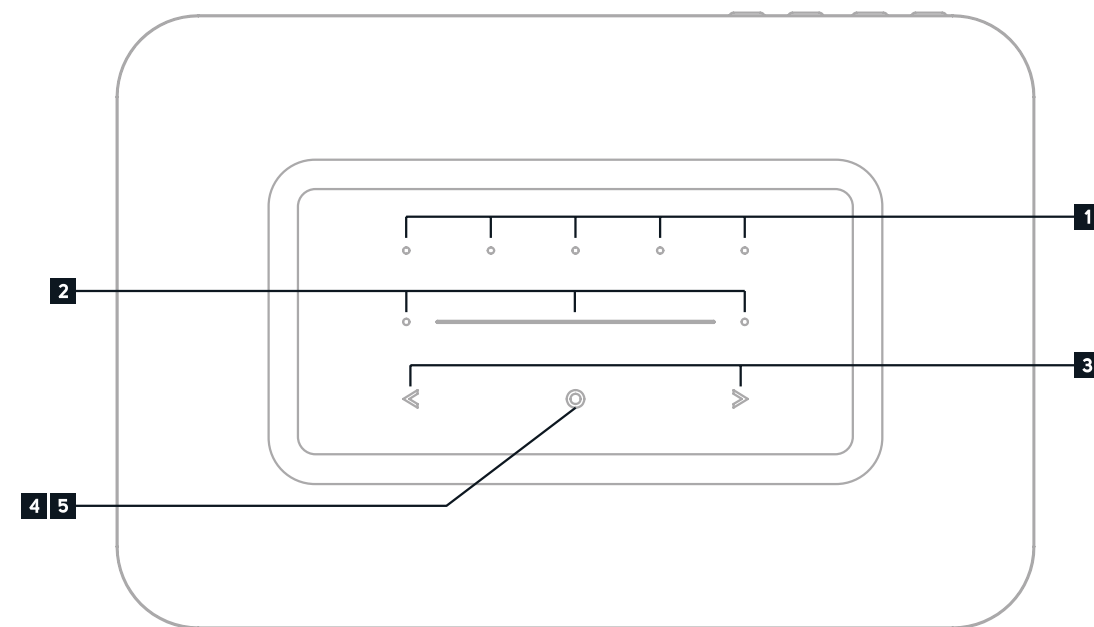
Przewód przyłączowy zasilania AC 230V



Adapter Mini Jack na Toslink



Przewód Ethernet



- # USTAWIENIA WSTĘPNE** NODE 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 NODE.
- 7 AUDIO OUT** Podłącz do odpowiedniego analogowego wejścia audio wzmacniacza, odbiornika, zestawu stereo lub aktywnych głośników. Podłączenie poprzez analogowe wyjście audio będzie korzystało z wewnętrznego przetwornika DAC urządzenia NODE.
- 8 SUBW (SUBWOOFER) OUT** Subwoofer można podłączyć bezpośrednio do urządzenia NODE. Podłącz SUBW OUT do subwoofera podłączonego do zasilania („aktywnego”). Alternatywnie możesz podłączyć urządzenie NODE do subwoofera Bluesound przez sieć.

- 9 COAX OUT** a pomocą kabla koncentrycznego (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do COAX OUT odtwarzacza NODE, a drugi koniec do odpowiedniego wejścia koncentrycznego kompatybilnych urządzeń, takich jak odbiorniki, komputerowe karty dźwiękowe lub inne procesory cyfrowe. Podłączenie poprzez wyjście koncentryczne spowoduje obejście wewnętrznego przetwornika DAC NODE's.
- 10 OPTICAL OUT** Za pomocą cyfrowego kabla optycznego (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do OPTICAL OUT odtwarzacza NODE, a drugi koniec do odpowiedniego cyfrowego wejścia audio kompatybilnych urządzeń, takich jak odbiorniki, komputerowe karty dźwiękowe lub inne procesory cyfrowe. Podłączenie poprzez wyjście optyczne spowoduje ominięcie wewnętrznego przetwornika DAC urządzenia NODE's.
- 11 OPTICAL IN/ANALOG IN** Używając stereofonicznego kabla audio 3,5 mm (nie należy do wyposażenia), podłącz jeden koniec do OPTICAL/ANALOG IN (WEJŚCIA OPTYCZNEGO/ANALOGOWEGO) odtwarzacza NODE, a drugi koniec do odpowiedniego wyjścia analogowego urządzenia źródłowego. Będzie to widoczne jako wejście analogowe w aplikacji BluOS. Można także dodać cyfrowe źródło optyczne za pomocą adaptera Mini Jack 3,5 mm na Toslink (w zestawie z NODE). Będzie to widoczne jako wejście optyczne w aplikacji BluOS.
- 12 TRIGGER OUT** Sygnał 12 V DC jest dostępny przy użyciu TRIGGER OUT (WYJŚCIA WYZWAŁAJĄCEGO). Sygnału 12 V DC można używać do sterowania lub aktywacji innych urządzeń zewnętrznych wyposażonych w odpowiednie wejście wyzwalające 12 V za pomocą monofonicznego kabla audio 3,5 mm.
- 13 IR IN** An infrared extender can be connected to allow for programmable learning remotes to control volume and source selection when a NODE is stored in a way that the front panel IR sensor is not visible.
- 14 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.
- 15 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).
- 15 USB OUTPUT (TYPE A)** Urządzenie NODE może przesyłać dźwięk cyfrowy (USB Audio 2.0) do zewnętrznego przetwornika DAC poprzez gniazdo USB typu A. Za pomocą kabla USB (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do wyjścia USB urządzenia NODE, a drugi koniec do odpowiedniego wejścia USB w oddzielnym urządzeniu DAC. Wybierz swój przetwornik DAC USB na stronie ustawień audio urządzenia NODE w aplikacji BluOS, aby ominąć wewnętrzny przetwornik DAC urządzenia NODE poprzez wyjście audio USB. *\*ta funkcja będzie dostępna w przyszłej aktualizacji oprogramowania BluOS.*
- 16 HDMI eARC** Wejście HDMI eARC w odtwarzaczu <player name> jest przeznaczone wyłącznie dla źródeł dźwięku (eARC = Enhanced Audio Return Channel, ulepszony kanał zwrotny audio). Używając certyfikowanego kabla HDMI (brak w zestawie), podłącz jeden koniec do wejścia eARC odtwarzacza NODE, 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 NODE w aplikacji BluOS.
- 17 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 gniazda 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”, NODE 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.