

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
Migający czerwony	Przywracanie ustawień fabrycznych w toku
Stały fioletowy	Przekroczenie limitu czasu trybu hotspotu

2 PRZYCIŚK 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 POPRZEDNI UTWÓR/NASTĘPNY UTWÓR Go back to the previous track < or skip to the next track > in your current play queue.

4 SUWAK/PRZYCIŚK 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.

5 ODBIORNIK PODCZERWIENI Skieruj dowolny pilot na podczerwień na odbiornik podczerwieni i naciskaj przyciski, aby sterować funkcjami odtwarzacza. Urządzenie POWERNODE EDGE posiada funkcję uczenia się w podczerwieni, która umożliwia dowolnemu pilotowi na podczerwień naukę poleceń BluOS. Dzięki poznanym poleceniom skonfigurowany pilot może być następnie używany do obsługi odtwarzacza. Skonfiguruj sterowanie pilota na podczerwień w menu ustawień urządzenia POWERNODE EDGE w aplikacji BluOS.

6 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.

7 SUBWOOFER (SUBW) 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. Wyjście głównego głośnika pozostaje w pełnym zakresie, chyba że zostaną włączone dodatkowe ustawienia subwoofera i częstotliwości rozgraniczającej w aplikacji BluOS. Możesz też podłączyć urządzenie POWERNODE EDGE do urządzenia Bluesound PULSE SUB+ przez sieć.

8 IR IN Można podłączyć przedłużacz podczerwieni, aby umożliwić programowalnemu pilotom uczącym się sterowanie głośnością i wyborem źródła, gdy urządzenie Bluesound jest przechowywane w sposób uniemożliwiający widoczność czujnika podczerwieni na panelu przednim.

9 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 POWERNODE EDGE, 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 EDGE w aplikacji BluOS.

10 OPTICAL/ANALOG IN Używając stereofonicznego kabla audio 3,5 mm (nie należy do wyposażenia)(w zestawie), podłącz jeden koniec do OPTICAL/ANALOG IN (WEJŚCIA OPTYCZNEGO/ANALOGOWEGO) odtwarzacza POWERNODE EDGE, 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 POWERNODE EDGE). Będzie to widoczne jako wejście optyczne w aplikacji BluOS.

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 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). Użyj portu USB (Typ A) do ręcznych aktualizacji oprogramowania. Jest to konieczne tylko w określonych przypadkach za zgodą personelu pomocy technicznej 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 odłączaj wtyczkę od gniazdka ściennego, a następnie odłącz kabel od gniazdko wejściowego zasilania AC.

ORGANIZOWAĆ COŚ

KONFIGURACJA

Urządzenie POWERNODE EDGE jest przeznaczone do zasilania pary głośników pasywnych. Minimalna określona impedancja głośników wzmacniacza wynosi 4 Ω. Kupując kable głośnikowe, należy wziąć pod uwagę odległość odtwarzacza od głośników. Należy również wziąć pod uwagę odległość odtwarzacza od źródła zasilania. Urządzenie POWERNODE EDGE jest dostarczane z kablem zasilającym o długości 2 m.

Powszechnym lokowaniem produktu jest scentralizowana szafa audio lub pokój multimedialny, zasilająca głośniki architektoniczne. Urządzenie POWERNODE EDGE jest odpowiednio zaprojektowane do umieszczenia w stojaku: wysokość szafy 1U i szerokość połowy szafy. Umieść odtwarzacze obok siebie w stojaku audio o standardowym rozmiarze lub ułóż jeden na drugim, aby zmieścić wiele urządzeń na stojaku. Otwory odprowadzające ciepło znajdują się na dolnym, górnym i tylnym panelu, a elementy sterujące odtwarzacza są łatwo dostępne na pochylonym panelu przednim.

Urządzenie POWERNODE EDGE jest dostarczane ze wspomnikiem montażowym o wielokierunkowej konstrukcji, dzięki czemu można je zamontować na ścianie lub szafce w dowolnym kierunku. Wybierz najlepszą orientację, aby mieć dobry dostęp do przewodów i kabli. Wykonaj te kroki, aby zamocować odtwarzacz:

1. Zdejmij zaślepkę gniazda montażowego na panelu dolnym.
2. Podłącz gumowy element mocujący do dolnego panelu urządzenia POWERNODE EDGE za pomocą dostarczonej metalowej śruby montażowej.
3. Użyj dostarczonego metalowego wspornika montażowego, aby oznaczyć miejsce montażu. Upewnij się, że miejsce montażu nie zakrywa przewodów elektrycznych ani wodno-kanalizacyjnych. Wywierć wstępnie każdy otwór na śruby montażowe (zalecane M4–0,7 x 3, 4 sztuki, brak w zestawie). Być może będą potrzebne kolki. Pamiętaj, aby pozostawić wystarczająco dużo miejsca na podłączenie kabli.
4. Wsuń urządzenie POWERNODE EDGE z gumowym mocowaniem na wspornik. Naciśnij w dół, aby zabezpieczyć.

Źródła przewodowe można podłączyć bezpośrednio do tylnego panelu urządzenia POWERNODE EDGE za pomocą złącza HDMI eARC lub wejść analogowych/optycznych. Przykładami typowych źródeł dźwięku są telewizory, gramofony i odtwarzacze CD. Kable nie znajdują się w zestawie.

Sieć

Urządzenie POWERNODE EDGE jest sieciowym odtwarzaczem audio i do prawidłowego działania wykorzystuje dobrze wdrożoną sieć lokalną. Dostęp do Internetu jest wymagany do aktualizacji oprogramowania i korzystania z wielu funkcji odtwarzacza, takich jak strumieniowe przesyłanie muzyki w chmurze.

Odwiądź bazę wiedzy Bluesound, aby uzyskać więcej pomocy i wskazówek dotyczących poprawy konfiguracji sieci.

<https://support.bluos.net/hc/en-us/sections/360000042348-Networking-101>

Po podłączeniu urządzenia POWERNODE EDGE do głośników i zasilania AC należy dodać je do swojej sieci. Obserwuj, czy dioda LED na panelu przednim zaświeci się na zielono, wskazując, że urządzenie jest gotowe do połączenia sieciowego w trybie „Hotspot”. Możesz dodać swój odtwarzacz do sieci poprzez przewodową sieć Ethernet lub bezprzewodowo poprzez Wi-Fi. Jeśli korzystasz z Ethernetu, po prostu podłącz kabel Ethernet do portu LAN urządzenia POWERNODE EDGE. Dioda LED będzie świecić stałym niebieskim światłem, wskazując połączenie sieciowe. Jeśli korzystasz z Wi-Fi, otwórz aplikację BluOS na telefonie lub tablecie i skorzystaj z kreatora „Dodaj odtwarzacz”, który poprowadzi Cię przez kolejne kroki. Niezależnie od tego, czy łączysz się przez Ethernet, czy Wi-Fi, musisz zakończyć konfigurację, inicjując urządzenie POWERNODE EDGE w aplikacji BluOS.

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 EDGE 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.