

VAULT 2i

Streamer sieciowy, ripper CD
i biblioteka muzyczna

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

Akcesoria w zestawie



Stereo RCA to RCA



Stereo 3,5 mm z mini wtyczką
na kabel RCA



Przewód przyłączowy zasilania AC 120V



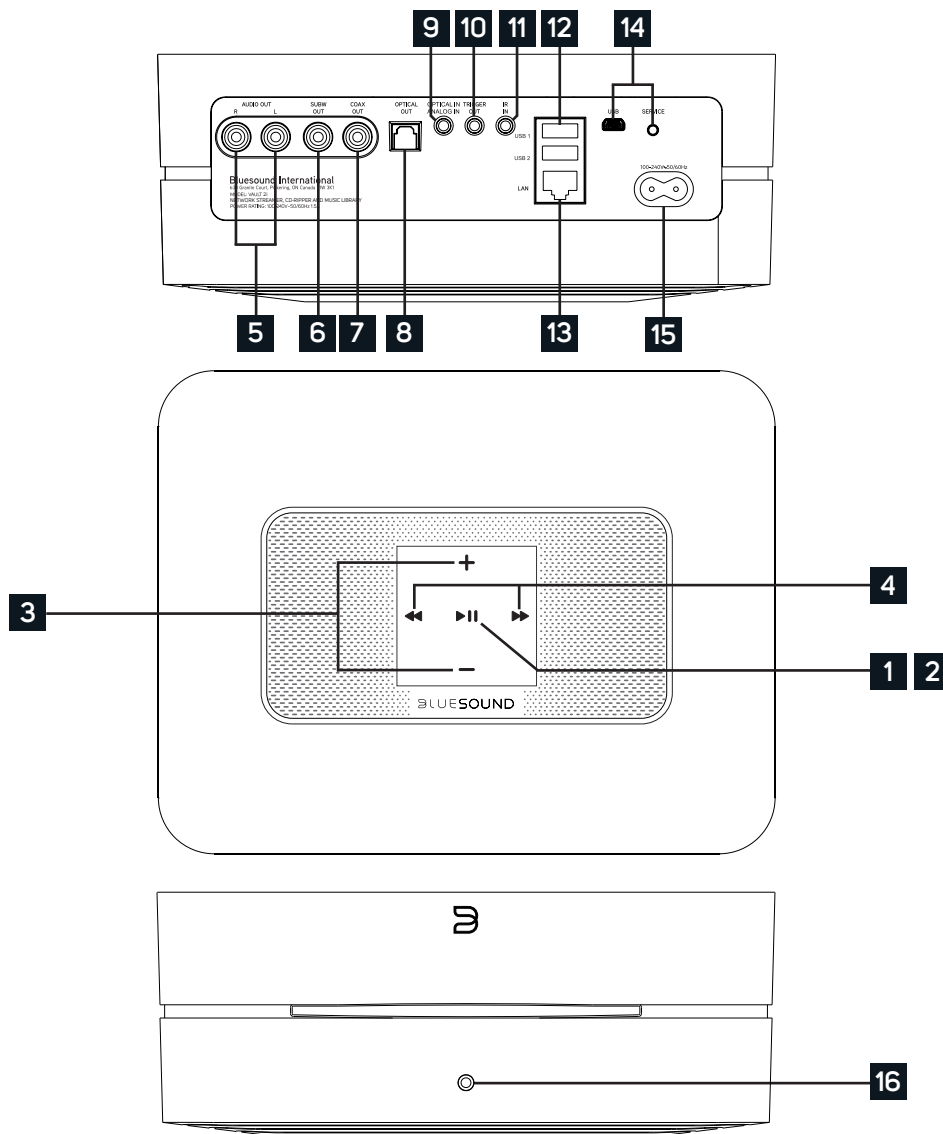
Przewód przyłączowy zasilania AC 230V



Przewód Ethernet



Adapter Mini Jack na Toslink



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
Migający zielony	Łączenie z siecią
Stały czerwony	Tryb aktualizacji
Red pulse	Tryb aktualizacji
Pulsujący biały	Dostępna aktualizacja oprogramowania
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 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):** Przelącz dowolny przycisk, aby zmienić poziom głośności. Poziom głośności nie zmieni się, jeśli naciśniesz i przytrzymasz dowolny przycisk.
(+): Zwiększenie głośności
(-): Zmniejszenie głośności
- 4 POPRZEDNI UTWÓR/NASTĘPNY UTWÓR:** Za pomocą tych przycisków można wrócić do poprzedniego utworu < lub przejść do następnego utworu > w bieżącej kolejce odtwarzania.
- 5 AUDIO OUT:** Podłącz do odpowiedniego analogowego wejścia audio wzmacniacza, odbiornika, zestawu stereo lub aktywnych głośników. Podłączenie poprzez analogowe wyjście audio będzie korzystać z wewnętrznego przetwornika DAC urządzenia VAULT 2i.
- 6 SUBW (SUBWOOFER) OUT:** Subwoofer można podłączyć bezpośrednio do urządzenia NODE. Podłącz SUBW OUT do subwoofera podłączonego do zasilania („aktywnego”).
- 7 COAX OUT:** a pomocą kabla koncentrycznego (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do COAX OUT odtwarzacza VAULT 2i, a drugi koniec do odpowiedniego wejścia koncentrycznego kompatybilnych urządzeń, takich jak odbiorniki, komputerowe karty dźwiękowe lub inne procesory cyfrowe.
- 8 OPTICAL OUT:** Za pomocą cyfrowego kabla optycznego (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do OPTICAL OUT odtwarzacza VAULT 2i, a drugi koniec do odpowiedniego cyfrowego wejścia audio kompatybilnych urządzeń, takich jak odbiorniki, komputerowe karty dźwiękowe lub inne procesory cyfrowe.
- 9 OPTICAL IN/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 VAULT 2i, 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 VAULT 2i). Będzie to widoczne jako wejście optyczne w aplikacji BluOS.
- 10 TRIGGER OUT :** Sygnał 12 V DC jest dostępny przy użyciu TRIGGER OUT (WYJŚCIA WYZWALAJĄCEGO). 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.
- 11 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.
- 12 USB (TYPE A):** kompatybilne z urządzeniami Bluesound obejmują przenośne urządzenia pamięci flash i zewnętrzne dyski twarde (sformatowane w systemie FAT32).
- 13 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.
- 14 SERWIS:** Port serwisowy w połączeniu z USB (typ B Mini) służy do wczytywania oprogramowania sprzętowego do VAULT 2i. Nie jest przeznaczony do użytku konsumenckiego. Dostęp do tego portu USB i przycisku sterowania serwisowego jest przeznaczony wyłącznie dla pracowników autoryzowanego serwisu Bluesound.
- 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.
- 16 GNIAZDO SŁUCHAWKOWE:** Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm znajduje się z przodu urządzenia VAULT 2i.

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 połącz 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”, VAULT 2i 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.