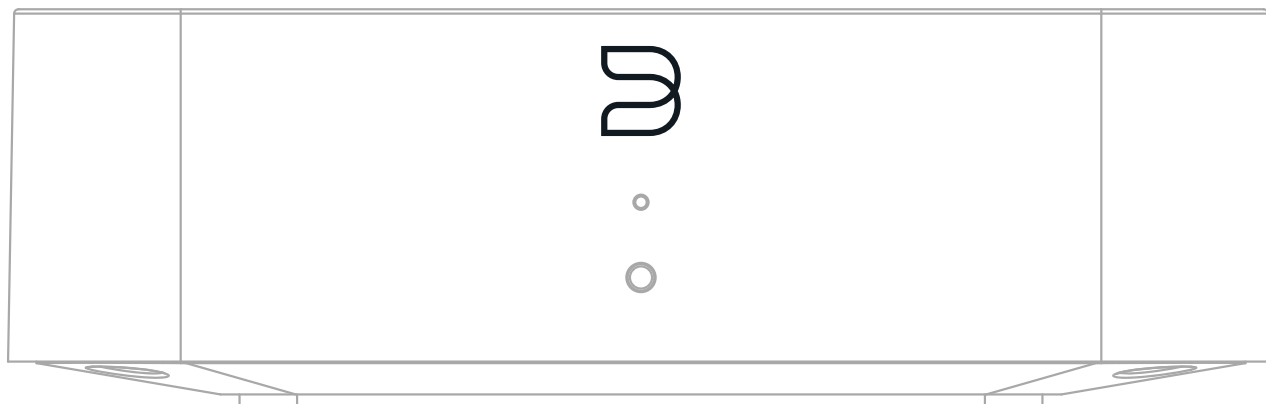


BLUESOUND

HUB

BEZPRZEWODOWY ADAPTER ŹRÓDŁA AUDIO



INSTRUKCJA OBSŁUGI

v. CB130

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



Zasilacz



3x adaptory międzynarodowe wtyczek



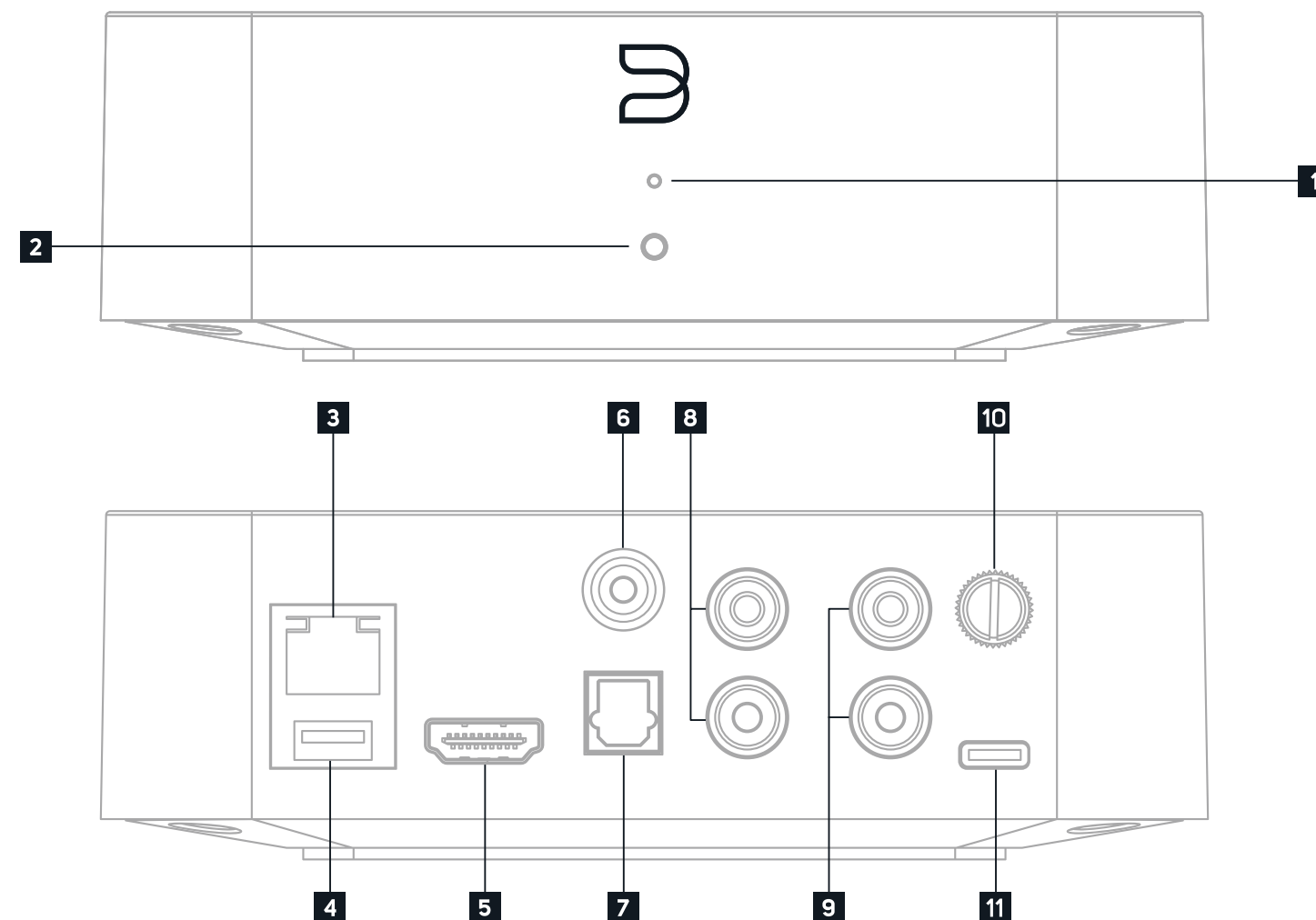
Kabel zasilający USB-C



Przewód Ethernet



Szablon montażowy



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
Stały niebieski	Podłączony do sieci - gotowy do użycia z aplikacją BluOS
Migający czerwony	Przywracanie ustawień fabrycznych w toku

2 PRZYCISK FUNKCJI

A) STANDBY: Halten Sie die Funktionstaste 5 Sekunden lang gedrückt, um den HUB in den Urlaubsmodus zu versetzen (0,5 W Standby). Im Urlaubsmodus werden alle Netzwerkaktivitäten eingestellt und der HUB wird nicht in der BluOS-App angezeigt. Drücken Sie die Funktionstaste erneut, um den HUB wieder in den Bereitschaftsmodus zu versetzen.

B) UPGRADE-MODUS: Um den HUB manuell in den Upgrade-Modus zu versetzen, trennen Sie ihn zunächst von der Stromversorgung. Warten Sie einen Moment und schließen Sie ihn wieder an den Strom an. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt, bis die LED grün und dann wieder ROT leuchtet, und geben Sie sie dann frei. Die LED leuchtet sofort grün und dann wieder rot. Der HUB ist jetzt im Upgrade-Modus. Dies ist nur in bestimmten Fällen mit Genehmigung eines Bluesound-Support-Mitarbeiters notwendig.

C) ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNG: Weitere Informationen zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen finden Sie weiter unten in dieser Anleitung.

3 LAN PORT Aby skonfigurować urządzenie HUB za pomocą 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 POWERNODE. PORT LAN jest połączeniem opcjonalnym, ale w celu uzyskania najlepszej wydajności sieci zalecane jest połączenie Ethernet.

4 USB (TYPE A) Użyj portu USB (Typ A) do ręcznych aktualizacji oprogramowania. Jest to konieczne tylko w określonych przypadkach za zgodą personelu pomocy technicznej Bluesound.

5 HDMI eARC Wejście HDMI eARC w odtwarzaczu HUB 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 HUB, 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 HUB w aplikacji BluOS.

6 COAX IN Za pomocą kabla koncentrycznego (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do gniazda COAX IN (WEJŚCIA KONCENTRYCZNEGO) urządzenia HUB, a drugi koniec do odpowiedniego koncentrycznego wyjścia cyfrowego kompatybilnego źródła dźwięku, takiego jak odtwarzacz CD lub BD/DVD, cyfrowy dekodery telewizji kablowej, cyfrowy tuner lub inne odpowiednie urządzenie. Źródło pojawi się jako wejście koncentryczne dla urządzenia HUB w aplikacji BluOS.

7 OPTICAL IN Za pomocą cyfrowego kabla koncentrycznego (brak w zestawie) podłącz jeden koniec do gniazda OPTICAL IN (WEJŚCIA OPTYCZNEGO) urządzenia HUB, a drugi koniec do odpowiedniego cyfrowego wyjścia optycznego kompatybilnego źródła dźwięku, takiego jak telewizor, CD lub BD/DVD, cyfrowy dekodery telewizji kablowej, cyfrowy tuner lub inne odpowiednie urządzenie. Źródło pojawi się jako wejście optyczne dla urządzenia HUB w aplikacji BluOS.

8 ANALOG IN Używając stereofonicznego kabla audio RCA-RCA (brak w zestawie), podłącz jeden koniec do ANALOG IN (WEJŚCIA ANALOGOWEGO) L-R urządzenia HUB, a drugi koniec do odpowiedniego wyjścia audio L-R źródła na poziomie liniowym, takiego jak odtwarzacz CD, tuner, lub dowolne kompatybilne urządzenie. Źródło pojawi się jako wejście analogowe dla urządzenia HUB w aplikacji BluOS.

9 PHONO IN Do użytku wyłącznie z wkładką MM (Moving Magnet). Używając stereofonicznego kabla audio RCA-RCA (brak w zestawie), podłącz jeden koniec do wejścia L-R PHONO IN HUB-a, a drugi koniec do odpowiedniego wyjścia audio L-R gramofonu. Źródło gramofonu pojawi się jako wejście Phono dla HUB-a w aplikacji BluOS.

10 GROUND TERMINAL Jeśli to konieczne, użyj tego zacisku uziemiającego, aby podłączyć do masy źródło gramofonu dla wejścia PHONO. Jeśli konieczne jest oddzielne uziemienie, użyj tego zacisku do uziemienia urządzenia HUB. Urządzenie HUB można podłączyć do uziemienia poprzez podłączenie przewodu uziemiającego lub podobnego do tego zacisku. Po włożeniu dokręć zacisk, aby zabezpieczyć przewód.

11 DC INPUT (USB-C) Urządzenie HUB jest zasilane przez USB-C i jest dostarczane z kablem USB-C i adapterem ściennym. Dostępne są także wybrane adaptory wtyczek dla różnych regionów; prosimy wybrać odpowiedni dla siebie adapter wtyczki. W niektórych regionach może być konieczny alternatywny adapter wtyczki. Przed podłączeniem wtyczki do gniazdka ściennego należy mocno podłączyć kabel zasilający do gniazda zasilania USB-C urządzenia HUB. Nigdy nie wkładaj wtyczki na siłę do gniazdka ściennego. Zawsze najpierw odłączaj wtyczkę od gniazdka ściennego, a następnie odłącz kabel od gniazda zasilania USB-C urządzenia HUB.

ORGANIZOWAĆ COŚ

Umieszczenie

HUB jest przeznaczony do odbierania sygnału wejściowego audio z różnych źródeł przewodowych. Należy go umieścić na płaskiej powierzchni w pobliżu źródła dźwięku, które chcesz podłączyć. Pamiętaj, aby pozostawić wystarczająco dużo miejsca na podłączenie kabli.

HUB posiada otwory montażowe w kształcie dziurki od klucza na dolnym panelu, dzięki czemu można go zamontować na ścianie lub szafce w dowolnym kierunku, co ułatwia zarządzanie kablami. Zdejmij gumową osłonę dziurki od klucza. Użyj dostarczonego szablonu montażowego w skali, aby oznaczyć żadaną pozycję montażową. Upewnij się, że wybrane miejsca montażu nie zakrywają przewodów elektrycznych ani wodno-kanalizacyjnych. Pamiętaj, aby pozostawić wystarczająco dużo miejsca na podłączenie kabli. Śruby montażowe nie są dołączone; pamiętaj, aby użyć śrub o rozmiarze 1/4" odpowiadającym rozmiarowi dziurki od klucza w HUB-ie. Po dokładnym przymocowaniu śrub montażowych do ściany, umieść dziurki od klucza HUB-a na śrubach, a następnie dociśnij, aby zabezpieczyć.

Sieć

HUB jest sieciowym urządzeniem audio i do prawidłowego działania wymaga dobrej sieci lokalnej. Odwiedź bazę wiedzy Bluesound, aby uzyskać więcej pomocy, wskazówek i wskazówek dotyczących poprawy konfiguracji sieci.

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

Po podłączeniu HUB-a do źródła dźwięku i zasilania, musisz dodać go 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”. HUB można dodać do sieci poprzez przewodową sieć Ethernet lub bezprzewodowo poprzez Wi-Fi. Jeśli korzystasz z sieci Ethernet, po prostu podłącz kabel Ethernet do portu LAN HUB-a. Dioda LED zaświeci się na niebiesko, 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. Musisz zakończyć konfigurację, inicjując HUB za pomocą aplikacji BluOS, niezależnie od tego, czy łączysz się przez Ethernet czy Wi-Fi.

PODSTAWOWA OPERACJA

Nawigacja aplikacji

The HUB offers input sources to any Bluesound or BluOS player on the same network. It is primarily controlled with the BluOS App, and inputs are selected from input section of the Navigation Drawer. In the App, first select the Player that you wish to use to make sound. Then go to the Navigation Drawer. The HUB is displayed as an input source. Pressing on HUB will open a submenu to display the HUB's 5 audio inputs. Select an input to play that source.

Rozważania systemowe

HUB został zaprojektowany tak, aby umożliwić jednoczesne przesyłanie strumieniowe źródeł wejściowych przez sieć. Jednocześnie można przesyłać strumieniowo tylko 1 źródło analogowe (ANALOG lub PHONO) i 1 źródło cyfrowe (HDMI, COAX lub OPTICAL). Wybranie drugiego wejścia analogowego, gdy wejście analogowe jest już używane, spowoduje zatrzymanie pierwszego strumienia i uruchomienie drugiego wejścia. Wybranie drugiego wejścia cyfrowego, gdy wejście cyfrowe jest już używane, spowoduje zatrzymanie pierwszego strumienia i uruchomienie drugiego wejścia.

Dowolne wejście HUB może być używane przez dowolny odtwarzacz Bluesound lub BluOS. Gracz może zaakceptować tylko 1 strumień wejściowy HUB na raz.

W tej samej sieci można używać maksymalnie 4 HUB-ów. Ostatecznie zapewnia to do 8 strumieni wejściowych (4 analogowe, 4 cyfrowe) dla dowolnego systemu, które można przesyłać strumieniowo przez inne odtwarzacze Bluesound i 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 SKONTAKUJ 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 hotspot (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”, HUB 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.