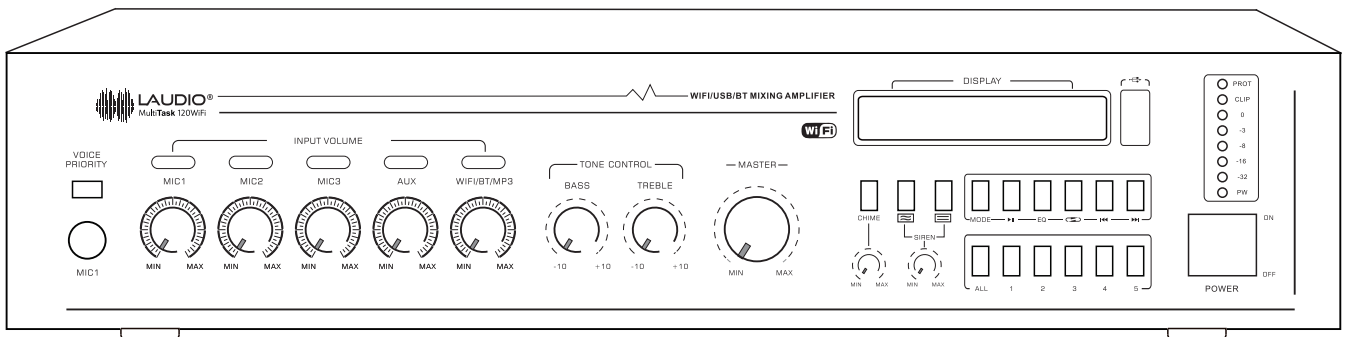


LAUDIO®

MultiTask 120/240/350WiFi

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Dziękujemy za zakup wzmacniacza miksującego **LAUDIO**.

Proszę postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji, aby zapewnić długie, bezproblemowe użytkowanie sprzętu.

Zawartość opakowania

Wzmacniacz WiFi	1
Instrukcja obsługi	1
Przewód zasilający	1
Antena	1
Przewód audio	1
Mounting bracket	1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- ※ Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcje zawarte w tej sekcji.
- ※ Należy przestrzegać instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji jako konwencji symboli bezpieczeństwa oraz komunikaty uważane za bardzo ważne środki ostrożności.
- ※ Zalecamy również przechowywanie niniejszej instrukcji obsługi na przyszłość.



Błyskawica z symbolem grotu w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności nie izolowanego „niebezpiecznego napięcia” wewnątrz obudowy produktu, które mogą mieć wystarczającą wielkość, aby stanowić ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Wykrzyknik w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności ważnych czynności obsługowych i konserwacyjnych. Instrukcja obsługi znajduje się w dokumentacji dołączonej do urządzenia.

UWAGA

Podczas instalacji urządzenia:

- ※ Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub środowiska, w którym może zostać zachlapanie wodą lub innym płynem, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- ※ Używaj urządzenia tylko z napięciem określonym na urządzeniu. Używanie napięcia wyższego niż to, które jest określone może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- ※ Nie przecinaj, nie zginaj, nie uszkadzaj ani nie modyfikuj przewodu zasilającego. Ponadto unikaj używania przewodu zasilającego w pobliżu grzejników i nigdy nie umieszczaj na nim ciężkich przedmiotów — w tym samego urządzenia, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- ※ Pamiętaj, aby założyć osłonę zacisków urządzenia po zakończeniu podłączania. Nigdy nie dotykaj tych zacisków, aby uniknąć porażenia prądem.
- ※ Upewnij się, że uziemienie jest podłączone do zacisku uziemienia, aby uniknąć porażenia prądem. Nigdy nie uziemiaj do rury gazowej, ponieważ może dojść do katastrofy.
- ※ Unikaj instalowania lub montowania urządzenia w niestabilnych miejscach. Może to spowodować upadek urządzenia, powodując obrażenia ciała i/lub uszkodzenie mienia.

Gdy urządzenie jest w użyciu

- ※ Jeśli podczas użytkowania zostanie stwierdzona następująca nieprawidłowość, natychmiast wyłącz zasilanie ,odłącz wtyczkę zasilacza z gniazdka sieciowego i skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą. Nie używaj urządzenia w takim stanie, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Jeśli wyczujesz dym lub dziwny zapach wydobywający się z urządzenia.
- Jeśli do urządzenia dostanie się woda lub jakikolwiek metalowy przedmiot.
- Jeśli urządzenie upadnie lub pęknie obudowa urządzenia.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony (odsłonięcie rdzenia, rozłączenie itp..)
- Jeżeli działa nieprawidłowo (brak dźwięku.)
- ※ Aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem, nigdy nie otwieraj ani nie zdejmuj obudowy urządzenia, ponieważ występuje tam wysokie napięcie. Wszelkie czynności serwisowe należy kierować do najbliższego dealera.
- ※ Nie stawiaj na urządzeniu kubków, misek ani innych pojemników z płynem lub metalowych przedmiotów.
- ※ Nie wkładaj ani nie upuszczaj metalowych przedmiotów ani materiałów łatwopalnych do otworów wentylacyjnych urządzenia, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.

OSTRZEŻENIE

Podczas instalacji urządzenia

- ※ Nigdy nie podłączaj ani nie wyjmuj wtyczki zasilacza mokrymi rękami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
- ※ Podczas odłączania przewodu zasilającego należy chwycić za wtyczkę; nigdy nie ciągnij za sam przewód. Używanie urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- ※ Podczas przenoszenia urządzenia pamiętaj o wyjęciu przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego. Przenoszenie urządzenia z przewodem zasilającym podłączonym do gniazdka może spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego, spowodować pożar lub porażenie prądem. Podczas odłączania przewodu zasilającego pamiętaj, aby pociągnąć za wtyczkę.
- ※ Nie blokuj otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia.
Może to spowodować nagromadzenie się ciepła wewnątrz urządzenia i spowodować pożar.
- ※ Unikaj instalowania urządzenia w wilgotnych lub zakurzonych miejscach, w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w pobliżu grzejników lub w miejscach generujących sadzę lub opary, ponieważ może to spowodować inne w pożar lub porażenie prądem.

Gdy urządzenie jest w użyciu

※ Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na urządzeniu, ponieważ może to spowodować jego upadek lub pęknięcie, co może spowodować obrażenia ciała i/lub uszkodzenia mienia. Ponadto sam przedmiot może spaść i spowodować obrażenia i/lub szkody.

※ Przed włączeniem zasilania upewnij się, że regulacja głośności jest ustawiona na minimum.

Głośny hałas wytwarzany przy dużej głośności po włączeniu zasilania może uszkodzić słuch.

※ Nie używaj urządzenia przez dłuższy czas ze zniekształconym dźwiękiem.

Wskazuje to na awarię, która z kolei może spowodować wydzielanie się ciepła i pożar.

※ W sprawie czyszczenia skontaktuj się ze sprzedawcą. Jeśli w urządzeniu gromadzi się kurz przez dłuższy czas może dojść do pożaru lub uszkodzenia urządzenia.

※ Jeśli na wtyczce zasilacza lub w gniazdku ściennym zgromadzi się kurz, może dojść do pożaru.

Czyść go okresowo. Ponadto należy dokładnie włożyć wtyczkę do gniazdka sieciowego.

※ Ze względów bezpieczeństwa wyłącz zasilanie i odłącz wtyczkę zasilacza od gniazdka sieciowego podczas czyszczenia. W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.

WARUNKI GWARANCJI

Gwarantujemy, że produkowane przez nią wyroby metalowe będą wolne od wad materiałowych.

Okres gwarancji, rozpoczynający się w dniu wystawienia faktury, wynosi dwa lata.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń ani awarii spowodowanych zmianami, niewłaściwą obsługą, nadużyciem, niewłaściwym użyciem, zaniedbaniem, wypadku lub wynikającego z przyczyny innej niż wada produktu. W przypadku wad materiałowych i wykonawczych w normalnych warunkach użytkowania wymienimy lub naprawimy.

Aby poprosić o usługę gwarancyjną, należy skontaktować się z naszym zespołem sprzedaży w okresie gwarancyjnym, odesłać do nas produkty w oryginalnym lub równoważnym opakowaniu. Jeśli naprawimy lub wymienimy produkt, okres gwarancji nie ulega przedłużeniu.

ZASTRZEŻENIA

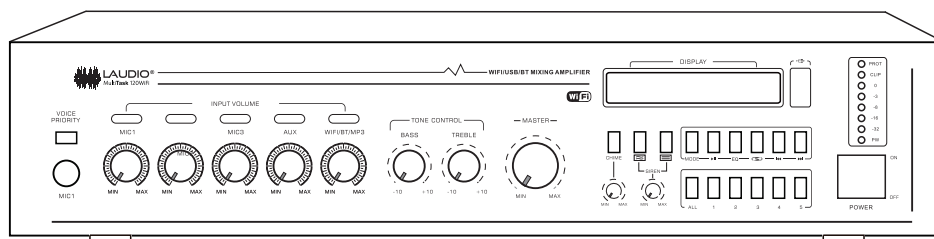
Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia i nie stanowią zobowiązania ze strony dostawcy. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe straty lub szkody z wykorzystania informacji lub błędów zawartych w niniejszej instrukcji.

Zaleca się, aby wszelkie czynności serwisowe i naprawy tego produktu były wykonywane przez nas lub osoby przez nas upoważnione..

Ten produkt może być używany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem producenta i łącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

Nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody spowodowane przez serwis, konserwację lub naprawy przez nieupoważniony personel lub przez użycie inne niż przewidziane przez producenta.

OPIS I CECHY



Wzmacniacze miksujące LAUDIO zostały zaprojektowane w taki sposób, aby spełniały wymagania średniej wielkości profesjonalnych instalacji nagłośnieniowych. Urządzenia umożliwiają podłączenie przetworników zarówno w systemie opornościowym jak i 70 / 100 V. To drugie daje możliwość rozdzielenia sygnału na 5 stref, a każda z nich pozwala na niezależne ustawienie głośności na przednim panelu. W zależności od modelu do dyspozycji mamy wzmacniacz o mocy 120 / 240 / 350 W.

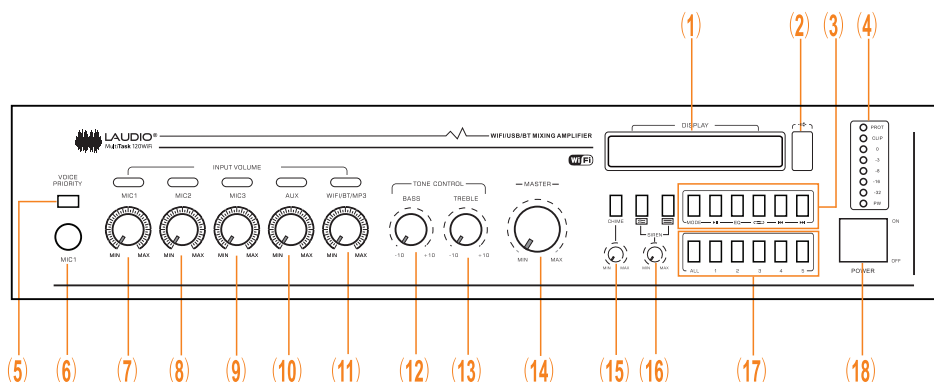
Funkcja bezprzewodowego strumieniowania muzyki działa w oparciu o technologię Wi-Fi, a do jego konfiguracji należy użyć bezpłatnej aplikacji na smartfony. Bezprzewodowa sieć internetowa jest o wiele bardziej jakościowa i niezawodna niż moduł Bluetooth. Jeśli sieć Wi-Fi w jakimś miejscu jest zbyt słaba, urządzenie zostało wyposażone w port RJ45 do przewodowego podpięcia sieci.

We wzmacniaczach zastosowano trzy gniazda mikrofonowe XLR, które mogą obsłużyć mikrofony pojemnościowe wymagające zasilania Phantom +48 V. Dodatkowo z przodu obudowy znajduje się wejście mikrofonowe Jack6,3 mm. Za pomocą przycisku "Mic priority" włączamy lub wyłączamy priorytet mikrofonu nad resztą ścieżek.

Wszystkie jednostki wyposażone są w zabezpieczenia przed działaniem nadmiernej temperatury, przecięć, przeciążeń i zwarcia w linii głośnikowej.

- ※ Wbudowany bezprzewodowy odbiornik strumieniowego przesyłania muzyki WiFi, odbiornik Bluetooth i odtwarzacz USB.
- ※ Połącz się ze swoim inteligentnym urządzeniem za pomocą bezpłatnej aplikacji.
- ※ Obsługa AIRPLQY/D LAN/Q PLAY.
- ※ Jeden port RJ-45 dostępny dla punktu, w którym sygnał WiFi jest słabszy.
- ※ Obciążenia wyjściowe 70/100V i 4/8Ω.
- ※ Wyjścia głośnikowe 5 stref 100V z oddzielnym włącznikiem/wyłącznikiem.
- ※ Potężne lampy wzmacniacza.
- ※ Trzy gniazda zasilania Phantom 48V, odpowiednie dla niezbalansowanego mikrofonu z wtyczką 6,35mm.
- ※ MIC 1 ma pierwszeństwo przed wejściami.
- ※ Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości dla stanu pracy odtwarzanego programu.
- ※ Wbudowany obwód gongu i syreny z przyciskiem i regulacją głośności.
- ※ Kontrolery tonów BASS i TREBLE. Główna regulacja głośności.
- ※ Pełna ochrona zapewniona przed zwarcieniem wyjścia, przeciążeniem, wysoką temperaturą.
- ※ Dostarczone zdejmowane wsporniki do montażu w stojaku.

FRONT PANEL



(1) **WYŚWIETLACZ:** Wyświetla stan pracy urządzenia

(2) **INTERFEJS WEJŚCIA USB:** Umożliwia odtwarzanie z dysku USB.

(3) **MP3 STEROWNIKI:**

MODE Aby wybrać tryb spośród WiFi, USB i Bluetooth.

▶|| Ten przycisk odtwarza lub wstrzymuje utwór USB/BT.

EQ Ten przycisk umożliwia utworzenie 6 różnych efektów korektora.

↺ Powtarzanie odtwarzania utworów dla jednego lub wszystkich.

◀ Ten przycisk spowoduje powrót do poprzedniego utworu USB/BT. Przytrzymaj, aby zmniejszyć głośność.

▶▶ Ten przycisk przeskakuje do następnego utworu USB/BT. Przytrzymaj, aby zwiększyć głośność.

(4) **WSKAŹNIKI LED:**

PW Świeci na czerwono, gdy wzmacniacz jest włączony.

-32/-16/-8/-3/0 Miga w zależności od poziomu dźwięku.

CLIP Świeci na żółto, gdy wzmacniacz jest przesterowany.

PROT Świeci na czerwono w przypadku ochrony.

(5) **VOICE PRIORITY:** Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję automatycznego wyciszania dla MIC 1.

(6) **MIC1:** Gniazdo wejściowe mikrofonu 6,35mm.

(7) **MIC1:** Umożliwia sterowanie głośnością wejścia MIC1.

(8) **MIC2:** Umożliwia sterowanie głośnością wejścia MIC2.

(9) **MIC3:** Umożliwia sterowanie głośnością wejścia MIC3.

(10) **AUX:** Umożliwia sterowanie głośnością wejścia AUX.

(11) **MP3/BT/WIFI:** Umożliwia sterowanie głośnością wejścia USB, Bluetooth lub WiFi.

(12) **BASS:** Kontroluje ton basów na wyjściu wzmacniacza.

(13) **TREBLE:** Kontroluje tony wysokie na wyjściu wzmacniacza.

(14) **MASTER:** Główny regulator głośności na wszystkich wyjściach.

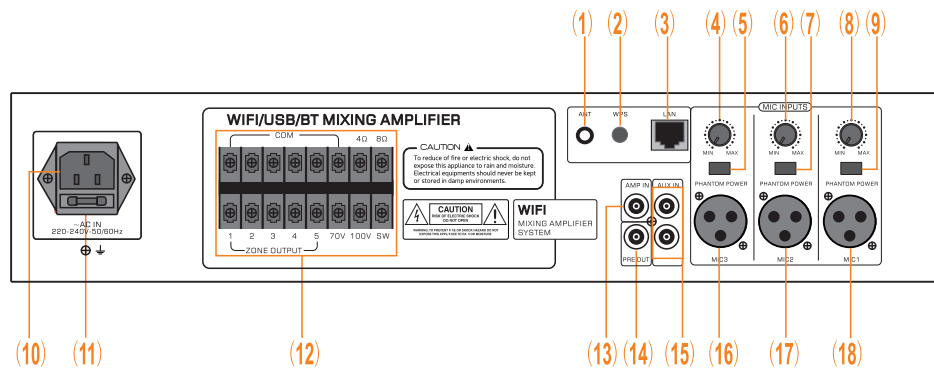
(15) **CHIME:** Aktywator sygnału gongu i jego regulacja głośności.

(16) **SIREN:** Dwa aktywatory dźwięku syreny i regulacja głośności.

(17) **STEROWNIKI STREFOWE**

(18) **POWER:** Włącznik/wyłącznik zasilania.

REAR PANEL



- (1) **GNIAZDO ANTENY BT/WIFI:** Użycie specjalnej anteny umożliwia połączenie na duże odległości.
- (2) **WPS:** Naciśnięcie go przez 6-8 sekund spowoduje ponowne uruchomienie z ustawieniami fabrycznymi.
- (3) **PORT LAN:** Umożliwia użycie kabla sieciowego do połączenia, gdy sygnał WiFi jest słabszy.
- (4) **REGULACJA GŁOŚNOŚCI MIC3:** Umożliwia sterowanie głośnością MIC3 z tyłu urządzenia.
- (5) **WŁĄCZNIK ZASILANIA PHANTOM MIC3:** Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie Phantom 48V MIC3.
- (6) **REGULACJA GŁOŚNOŚCI MIC2:** Umożliwia sterowanie głośnością MIC2 z tyłu urządzenia.
- (7) **WŁĄCZNIK ZASILANIA PHANTOM MIC2:** Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie Phantom 48V MIC2.
- (8) **REGULACJA GŁOŚNOŚCI MIC1:** Umożliwia sterowanie głośnością MIC1 z tyłu urządzenia.
- (9) **WŁĄCZNIK ZASILANIA PHANTOM MIC1:** Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie Phantom 48V MIC1.
- (10) **GNIAZDO ZASILANIA AC:** Akceptuje standardowy 3-pinowy kabel.
- (11) **SZUFLADA BEZPIECZNIKÓW AC:** Zawiera jeden bezpiecznik główny i jeden bezpiecznik zapasowy.
- (12) **GNIAZDA WYJŚCIOWE GŁOŚNIKÓW:** Proszę zapoznać się ze szczegółami połączeń na stronach od 9 do 10.
- (13) **AMP IN:** Odbiera sygnał z PER OUT poprzedniego wzmacniacza.
- (14) **PRE OUT:** Wysyła sygnał do AMP IN następnego wzmacniacza.
- (15) **WEJŚCIE AUX:** Akceptuje połączenie RCA stereo „L” i „R”, a następnie wewnętrznie konwertowane na tryb mono.
- (16) **MIC3 JACK:** Akceptuje zbalansowane połączenie XLR i niezbalansowane połączenie 6,35 mm.
- (17) **MIC2 JACK:** Akceptuje zbalansowane połączenie XLR i niezbalansowane połączenie 6,35 mm.
- (18) **MIC1 JACK:** Akceptuje zbalansowane połączenie XLR i niezbalansowane połączenie 6,35 mm.

SPECYFIKACJA

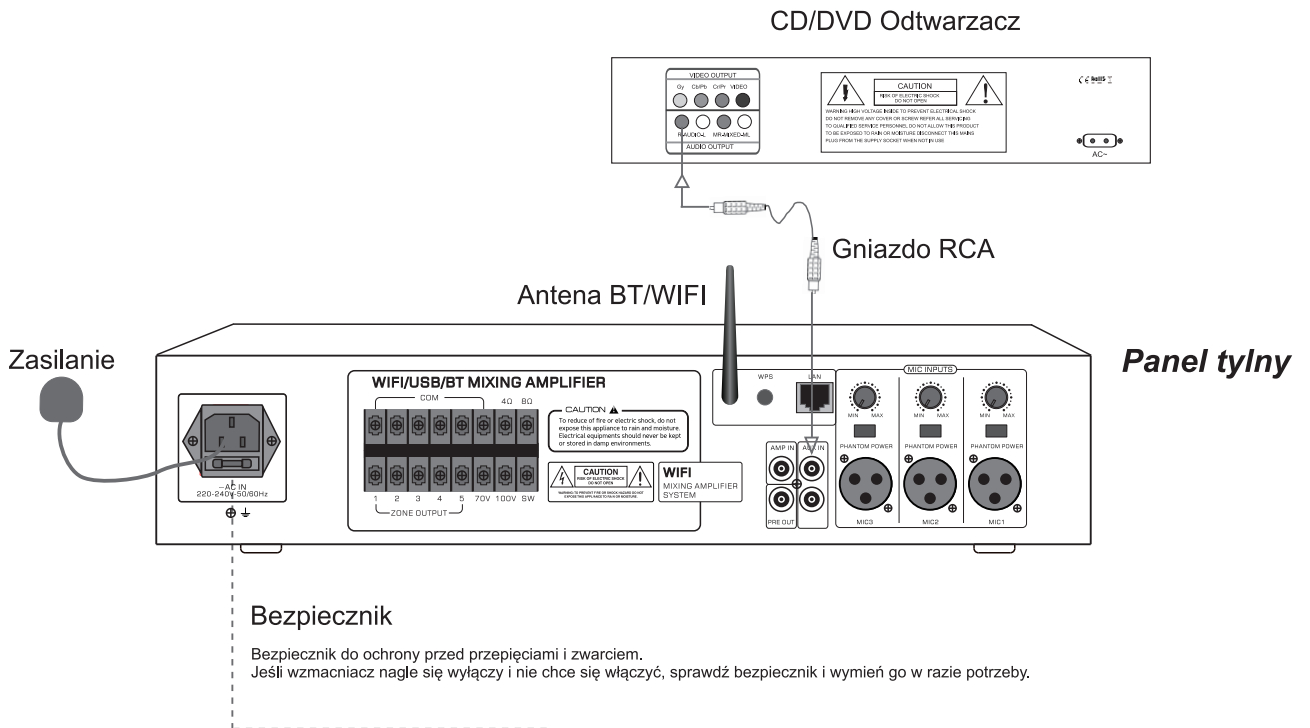
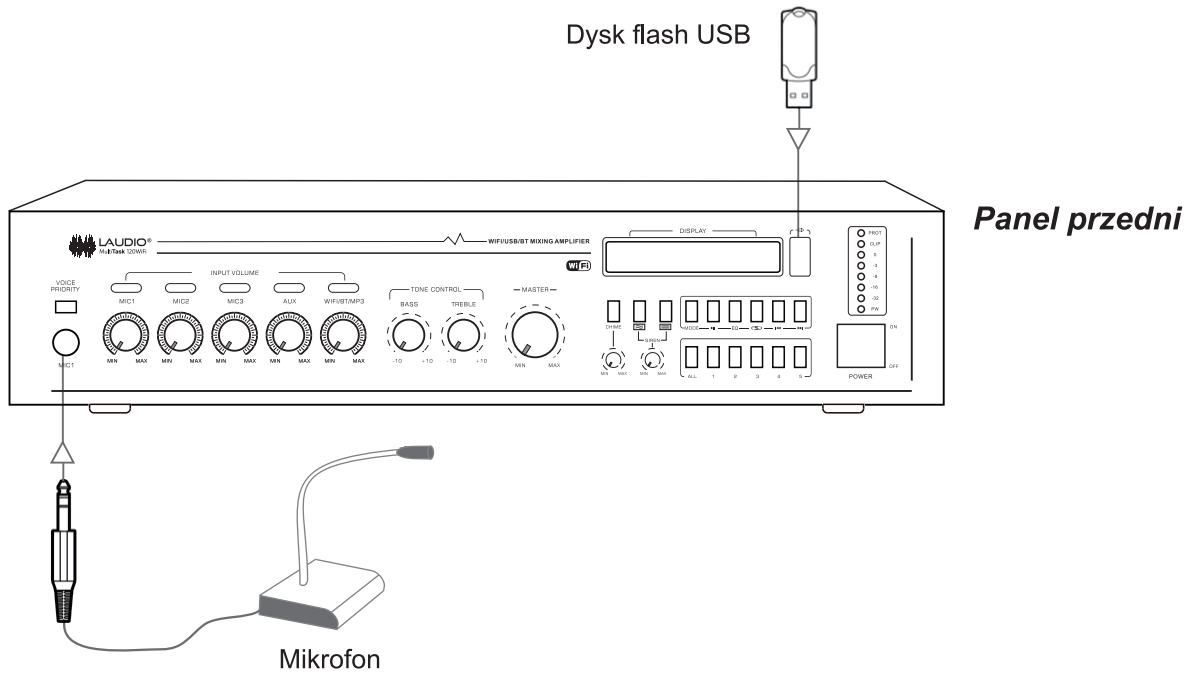
Model	MultiTask 120WiFi	MultiTask 250WiFi	MultiTask 350WiFi
Moc znamionowa	120W	240W	350W
Tryb wyjścia głośników	Low impedance:4 & 8 ohms (Ω)		
	Voltage line:70V & 100V		
Rozwiązanie Wi-Fi	Legacy Wireless Hi-Fi System		
Nazwa aplikacji WiFi	Legacy Player		
Wersja aplikacji WiFi	Android, iOS		
Tryb Wi-Fi	Wi-Fi 8.2.11 b/g/n(AP/STA modes supported)		
Format muzyczny	Supported with MP3,WMA,ACC(ACC+),Apple lossless,ALAC,FLAC,APE,WAV		
Pasma przenoszenia	60 Hz ~ 15k Hz (\pm 3 dB)		
T.H.D	<1% at 1kHz,1/3 rated power		
S/N	\geq 75dB		
Kontrola tonów	BASS:100 Hz (\pm 10 dB) , TREBLE:10k Hz (\pm 10 dB)		
Wejścia Audio	MIC,AUX, USB, BLUETOOTH, WIFI		
Zabezpieczenia	Short circuit,overload,high temperature		
Bezpiecznik AC	T2A	T4A	T6A
Zasilacz	AC 220-240V- 50/60Hz		
Pobór energii	185W	350W	485W
Kabel zasilający	(3 \times 0.75 mm) \times 1.5M		
Wymiary urządzenia	100x430x340mm	100x430x340mm	100x430x340mm
Rozmiar opakowania	185x520x435mm	185x520x435mm	185x520x435mm
Waga netto	9.00 kgs	11.80 kgs	14.30 kgs
Waga brutto	10.50 kgs	13.30kg	15.80 kgs

*Uwaga: To urządzenie musi działać w paśmie Wi-Fi 2,4GHz

Specyfikacje są typowe; poszczególne jednostki mogą się różnić.

Dane techniczne mogą ulec zmianie i ulepszeniom bez wcześniejszego powiadomienia.

ILUSTRACJA POŁĄCZENIA



* Uwagi:

Szczegółowe informacje dotyczące podłączania głośników znajdują się na stronach od 9 do 10.

Szczegółowe informacje na temat operacji Bluetooth znajdują się na stronie 11.

Szczegółowe informacje na temat działania Wi-Fi znajdują się na stronach od 12 do 18.

PODŁĄCZENIE GŁOŚNIKÓW

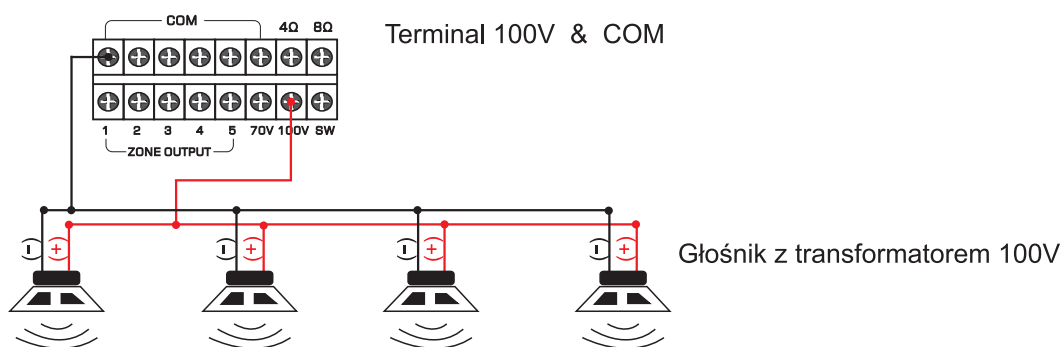
Ważna informacja:

Ten wzmacniacz ma różne wyjścia głośnikowe 100V, 70V i nisko impedancyjne 4Ω/8Ω.

Można używać tylko jednego wyjścia w tym samym czasie, podłączenie więcej niż jednego może spowodować uszkodzenie wewnętrznej części wzmacniacza. Każdy z zacisków 100V, 70V, 4Ω i 8Ω musi współpracować z COM.

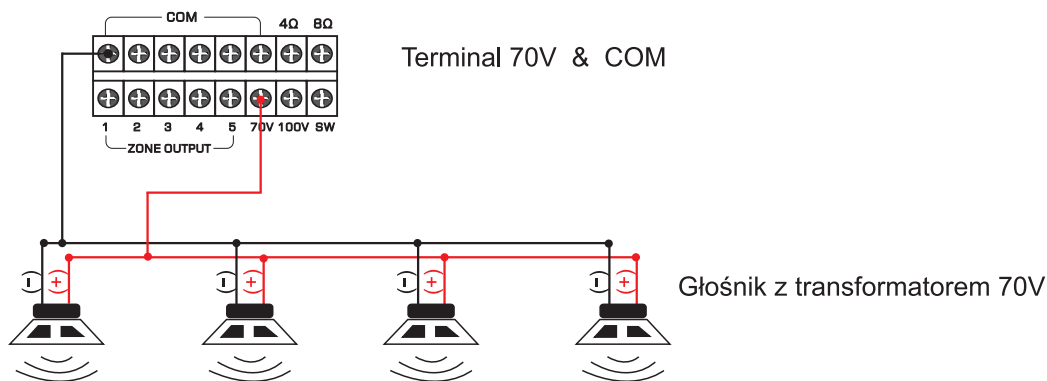
Wyjście liniowe 100V

Ten system jest najczęściej używany w systemach PA. Używaj wyłącznie głośników liniowych 100 V z transformatorami. Wszystkie głośniki są połączone równolegle i suma ich mocy musi nie przekracza znamionowej mocy wyjściowej wzmacniacza. Zaleca się nie obciążać wzmacniacza przy ponad 70% znamionowej mocy wyjściowej podczas korzystania ze źródeł muzycznych.



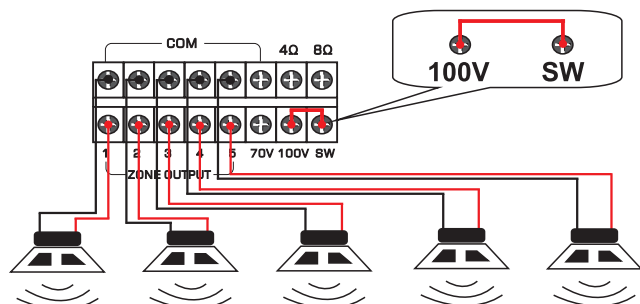
Wyjście liniowe 70V

Ten system jest powszechny w USA, działa na tych samych zasadach co linia 100V z wyjątkiem że przy znamionowej mocy wyjściowej wzmacniacz ma 70V RMS na zaciskach wyjściowych.



5 stref

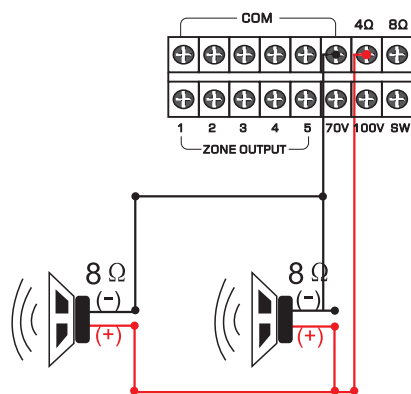
Jeśli 5-strefowe wyjścia głośnikowe mają być używane w oparciu o 100V, zaciski „100V” i „SW” muszą być połączone razem za pomocą kabla, 70V ma te same zasady, co 100V.



Wyjście o niskiej impedancji 4Ω i 8Ω

Wyjście to umożliwia podłączenie głośników niskoomowych bez transformatorów, Gdy używane są dwa lub więcej głośników, upewnij się, że są one podłączone w taki sposób szeregowo lub równoległe lub w kombinacji szeregowo-równoległej, że całkowita impedancja obciążenia pozostaje na poziomie 4Ω lub 8Ω.

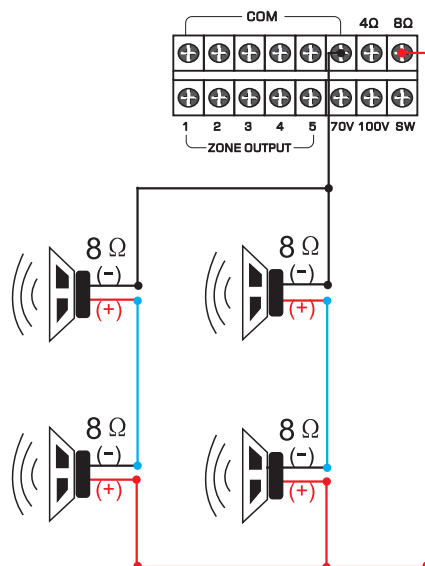
A. Podłączanie głośników równoległe.



Terminal 4Ω & COM=

$$\frac{8\Omega}{2} = 4\Omega \text{ (Całkowita impedancja obciążenia)}$$

B. Podłączanie głośników w kombinacji szeregowej i równoległej.



Terminal 8Ω & COM

$$\frac{8\Omega \times 2}{2} = 8\Omega \text{ (Całkowita impedancja obciążenia)}$$

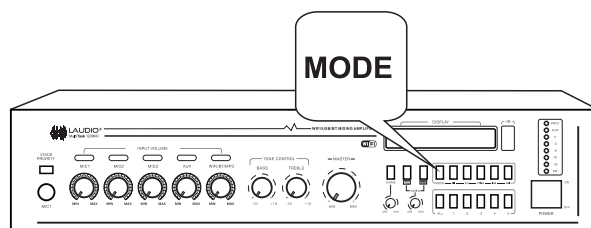
OPERACJE BLUETOOTH

*Uwaga: Nazwa Bluetooth tego wzmacniacza to „**BGM SYSTEM**”

Aby cieszyć się muzyką z urządzenia Bluetooth na tym wzmacniaczu, urządzenie Bluetooth musi być najpierw połączone z tym wzmacniaczem.

Po sparowaniu urządzenia Bluetooth nie trzeba go ponownie parować.

1. Naciśnij przycisk MODE na przednim panelu wzmacniacza, aby przełączyć źródło wejściowe na „**Bluetooth**”.



2. Aktywuj ustawienia Bluetooth na swoim urządzeniu mobilnym.



3. Wybierz urządzenie „**BGM SYSTEM**”, gdy jego nazwa pojawi się na liście urządzeń wyświetlonej na ekranie Twojego urządzenia mobilnego.

Wykonaj połączenie z urządzeniem mobilnym w pobliżu urządzenia (około 1 m.).

Po zakończeniu parowania na liście sparowanych urządzeń przenośnych pojawi się nazwa „**BGM SYSTEM**”.

4. Odtwarzaj muzykę za pomocą dowolnej aplikacji na swoim urządzeniu mobilnym.

* Następnym razem, gdy źródło wejścia zostanie przełączone na Bluetooth, ten wzmacniacz automatycznie połączy się z ostatnio podłączonym urządzeniem Bluetooth.



OBSŁUGA WIFI

Ten wzmacniacz wykorzystuje publiczny system Legacy Wireless Hi-Fi

Domyślny fabryczny identyfikator zestawu usług (SSID) wzmacniacza to: np. „Link Play_XXXX”

PIERWSZE KROKI

Podłącz wzmacniacz do głośników.

WŁĄCZANIE WZMACNIACZA WIFI

Aby włączyć to urządzenie, podłącz przewód zasilający. Gdy urządzenie się włączy, wskaźnik zacznie migać na czerwono. Aby połączyć to urządzenie z Wi-Fi, musisz znać swoje dane logowania do sieci.

MINIMALNE WYMAGANIA

To urządzenie jest kompatybilne z urządzeniami iPhone, iPod Touch i iPad z systemem iOS 6.0 lub nowszym oraz Android 2.3.3 lub nowszy.


WYMAGANIA SIECIOWE

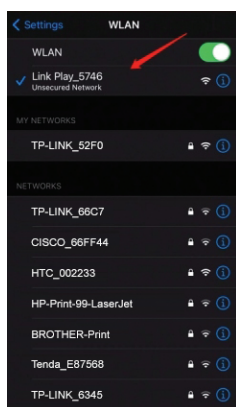
Aby uzyskać dostęp do usług muzycznych, radia internetowego i dowolnej muzyki cyfrowej zapisanej na urządzeniu inteligentnym lub DLNA włącz urządzenie Network-Attached Storage (NAS), Twoja sieć musi spełniać następujące wymagania:

UWAGA: Jeśli chcesz przesyłać strumieniowo muzykę za pośrednictwem wbudowanych funkcji aplikacji, takich jak Spotify, musisz posiadać dostęp do łącza ternetowego.

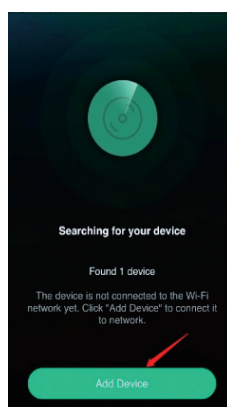
- Jeśli zamierzasz korzystać z aplikacji Legacy Player na urządzeniach z systemem Android lub iOS, wymagana będzie sieć Wi-Fi.
- Musisz posiadać identyfikator SSID i hasło sieci Wi-Fi.
- Twoja konfiguracja sieci nie powinna być w trybie izolacji.

PODŁĄCZ SWÓJ WZMACNIACZ WIFI DO SIECI ZA POMOCĄ APLIKACJI Legacy Player.

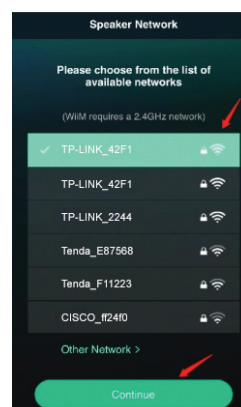
- Zainstaluj aplikację **Legacy Player** na smartfonie lub tablecie. 
- Upewnij się, że smartfon jest podłączony do tej samej sieci, do której zamierzasz podłączyć Wi-Fi.
- Otwórz ustawienia WLAN, aby połączyć SSID wzmacniacza „Link Play_XXXX” (zobacz Zdjęcie 1)
- Otwórz aplikację Legacy Player (zobacz Zdjęcie 2)
- Wybierz „Add Device” (zobacz Zdjęcie 3)



Zdjęcie 1

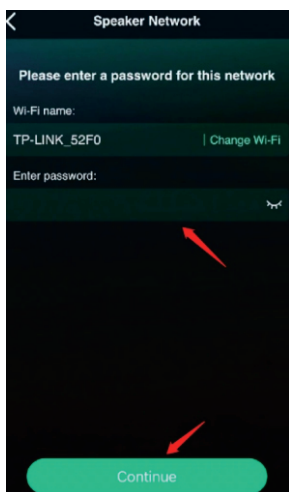


Zdjęcie 2

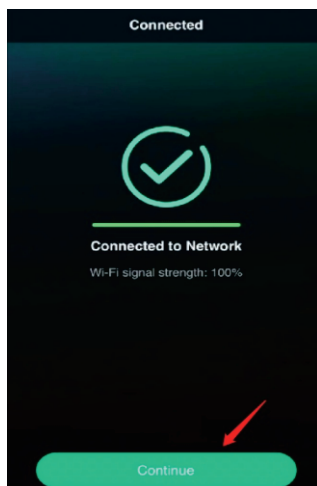


Zdjęcie 3

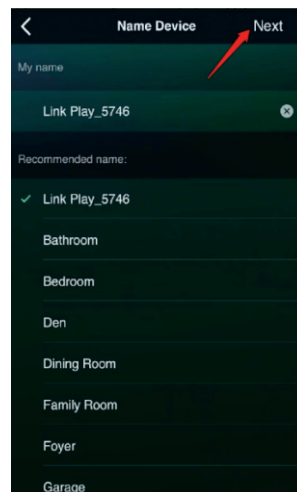
- Wybierz SSID Wi-Fi, a następnie „Kontynuuj” (zobacz Zdjęcie 4)
- Wprowadź hasło Wi-Fi SSID, a następnie „Continue”, po pomyślnym połączeniu zobaczysz komunikat (Zdjęcie 5). Wybierz „Continue”, pojawi się wyskakujące menu (Zdjęcie 6), możesz wybrać nazwę z predefiniowanych nazw lub wpisać żadaną nazwę dla swojego urządzenia. Pomoże ci to łatwo odróżnić jednostki od siebie w różnych lokalizacjach (nie możesz mieć dwóch jednostek z tą samą nazwą w aplikacji Legacy Player).
- Jak pokazano komunikat (Zdjęcie 6), naciśnij przycisk „Next”, aby wejść do **LISTY URZĄDZEŃ**, jak pokazano na zdjęciu 7



Zdjęcie 4

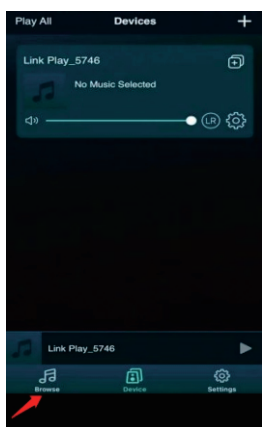


Zdjęcie 5

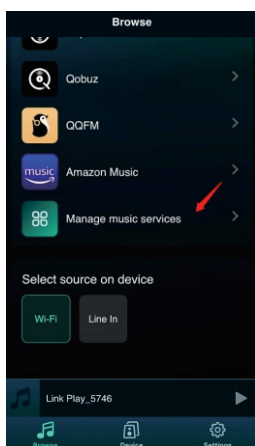


Zdjęcie 6

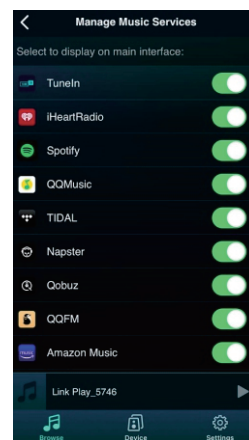
- Naciśnij przycisk „Browse”, aby przejść do ekranu głównego, jak na Zdjęciu 8, w tym menu możemy wybrać „Manage music services”, aby skonfigurować, które usługi muzyczne mają być wyświetlane na liście na ekranie głównym. Od tego momentu możesz odtwarzać i cieszyć się muzyką!



Zdjęcie 7



Zdjęcie 8



INSTRUKCJE ODTWARZANIA MUZYKI **My Music**

Poprzez „**My Music**” możesz uzyskać dostęp do muzyki zapisanej w pamięci wewnętrznej na urządzeniu z systemem iOS lub Android. Możesz także uzyskać dostęp do muzyki przechowywanej na serwerze muzycznym. Istnieją inne opcje, takie jak „ostatnio odtwarzane” i utworzone przez użytkownika listy odtwarzania.

W systemie iOS odtwarzacz MUZO ma dostęp tylko do synchronizacji muzyki z iTunes. Jest pogrupowana według artystów, albumów, listy odtwarzania lub utworów. W każdej kategorii jest w porządku alfabetycznym.

 **Spotify**

Możesz sterować odtwarzaniem muzyki za pomocą aplikacji Spotify. Przejdź do ekranu Połącz i wybierz swój Wzmacniacz. Na przykład „Pokój rodzinny” Po podłączeniu możesz przesyłać strumieniowo Spotify do dowolnego pokoju połączonego ze wzmacniaczem WiFi.

Aby korzystać ze Spotify na wzmacniaczach Wi-Fi, musisz zainstalować Spotify na podłączonym urządzeniu (Smartfon lub tablet). Przejdź do App Store lub Play Store i wyszukaj aplikację Spotify. Zainstaluj aplikację i zaloguj się na swoje konto. Jeśli nie masz konta, musisz je założyć.

 **iHeartRadio**

iHeartRadio umożliwia strumieniowe przesyłanie stacji radiowych do wzmacniacza WiFi. Wejdź do menu i wybierz „iHeartRadio”. Wybierz „Gatunek”, aby wybrać gatunek radia, którego chcesz słuchać, lub wybierz „Kraj” a następnie „Region”, aby wybrać zlokalizowane stacje radiowe.

 **QINGTINGFM**

Korzystaj z radia na żywo, wiadomości, muzyki, komiksów i podcastów.

UWAGA: Obecnie dostępne tylko na iOS.



Możesz odtwarzać muzykę przez AirPlay na urządzeniu z systemem iOS. Aby to zrobić, musisz upewnić się, że Twoje urządzenie iOS i wzmacniacze WiFi są podłączone do tej samej sieci Wi-Fi. Przesuń palcem w górę od dołu na urządzeniu z systemem iOS i wybierz „AirPlay”. Wybierz swój wzmacniacz WiFi i zacznij odtwarzać muzykę. UWAGA: W trybie wielokanałowym, gdy masz razem dwa lub więcej wzmacniaczy WiFi, wybierz opcję AirPlay odtworzy wybraną muzykę na wszystkich wzmacniaczach.



TIDAL idealnie pasuje do wzmacniacza WiFi, przesyłając strumieniowo muzykę w bezstratnej, wysokiej jakości dźwięku, zapewniając najlepsze możliwe wrażenia dźwiękowe. Dodaj teledyski w wysokiej rozdzielczości, redagowane przez dziennikarzy muzycznych, artystów i ekspertów.



TuneIn umożliwia strumieniowe przesyłanie różnych kanałów muzycznych i strumieniowe słuchanie radia. Wejdź do menu i wybierz opcję „Dostrajanie”. Następnie zostaniesz poproszony o zlokalizowanie lub wybranie gatunku muzyki, aby rozpocząć odtwarzanie.




TTPOD umożliwia strumieniowe przesyłanie różnych kanałów muzycznych i strumieniowe słuchanie radia. Wejdź do menu i wybierz opcję „Dostrajanie”. Następnie zostaniesz poproszony o zlokalizowanie lub wybranie gatunku muzyki, aby rozpocząć odtwarzanie.



Dzięki milionom utworów w QQMusic odpowiednia muzyka jest zawsze na wyciągnięcie ręki, niezależnie od tego, czy pracujesz na zewnątrz, bawisz się lub odpoczywasz. Różnorodne sposoby odkrywania muzyki, którą pokochasz. Najnowsze hity, m.in. artyści lub DJ-e, których lubisz, inteligentna rekomendacja oparta na historii słuchania.

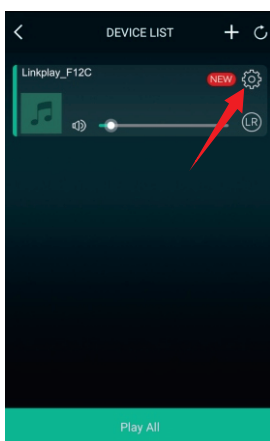
SPRAWDŹ SIŁĘ WI-FI

Aby uzyskać płynne przesyłanie strumieniowe, WZMACNIACZ WIFI powinien mieć dobre połączenie sieciowe z podłączonym routerem. Aby sprawdzić siłę Wi-Fi, wykonaj następujące czynności:

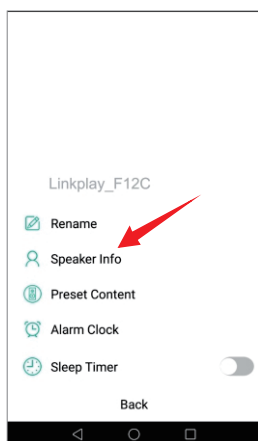
1. Wejdź do menu **DEVICE LIST**.
2. Wybierz ikonę koła zębatego  na głośniku WiFi, który chcesz sprawdzić (Zdjęcie 13).
3. Wybierz „**Speaker Info**” aby sprawdzić, czy połączenie Wi-Fi jest wystarczająco dobre (Zdjęcie 14).

OCHRONA WZMACNIACZA HASŁEM

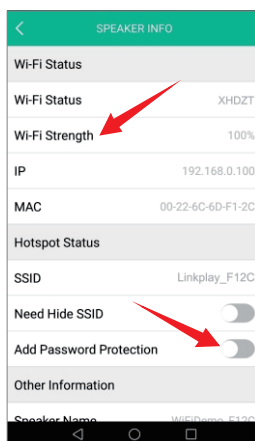
Jeśli nie chcesz, aby wzmacniacz był publiczny, możesz go zaszyfrować, włączając opcję „Add Password Protection”, aby dodać hasło (Zdjęcie 15).



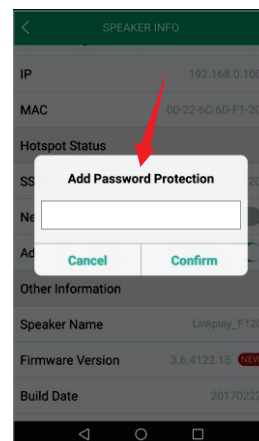
Lista urządzeń



Zdjęcie 13



Zdjęcie 14



Zdjęcie 15

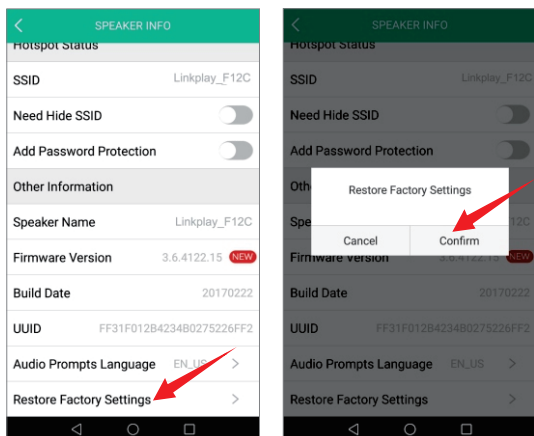
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH (Zdjęcie 16)

Jeśli chcesz przywrócić ustawienia fabryczne, wybierz „**Restore Factory Settings**” na dole menu SPEAKER INFO.

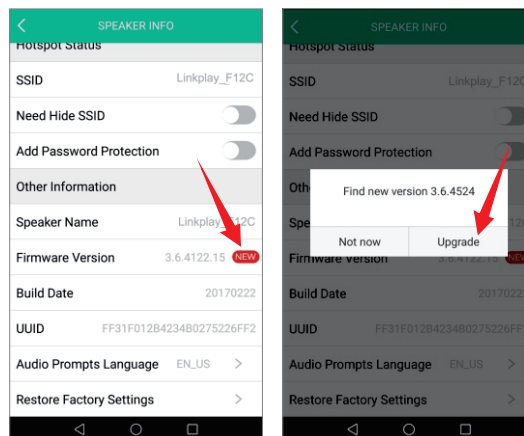
AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA FIRMOWEGO (Zdjęcie 17)

Jeśli zobaczysz ikonę „New” obok przycisku ustawień, oznacza to, że dla Twojego urządzenia dostępne jest nowe oprogramowanie. Aby zastosować to oprogramowanie, dotknij „New”, a zobaczysz wyskakujący komunikat. Wybierz uaktualnienie i poczekaj, aż zakończy się proces aktualizacji urządzenia.

UWAGA: Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego nie wykonuj żadnych innych operacji za pomocą telefonu ani głośnika.



Zdjęcie 16



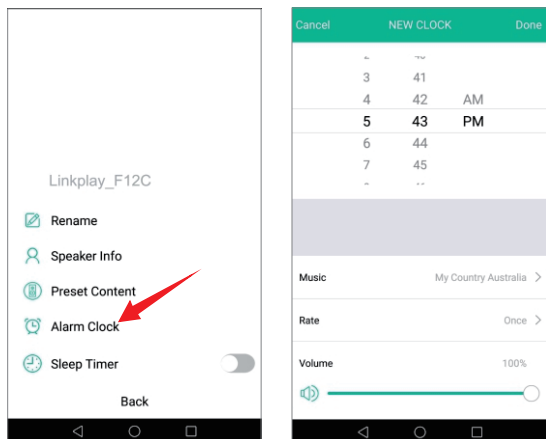
Zdjęcie 17

BUDZIK (Zdjęcie 18)

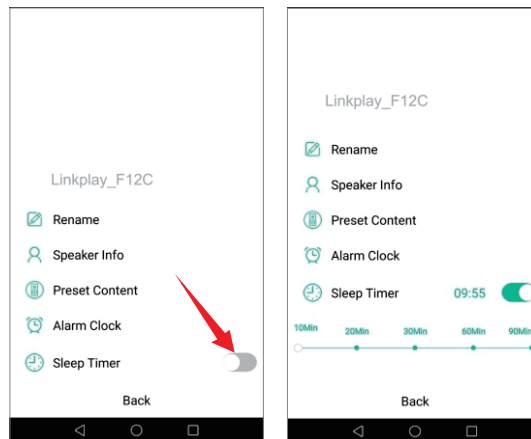
Budzik pozwala obudzić się przy dźwiękach własnej muzyki z biblioteki iTunes lub subskrybowanych serwisów muzycznych. Możesz ustawić kilka alarmów i określić dla każdego alarmu, w które dni ma Cię obudzić.

WYŁĄCZNIK CZASOWY (Zdjęcie 19)

Możesz ustawić minutnik na swoim urządzeniu i ustawić wyłącznik czasowy, aby się sam się wyłączył.



Zdjęcie 18

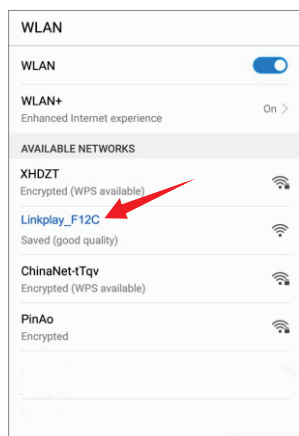


Zdjęcie 19

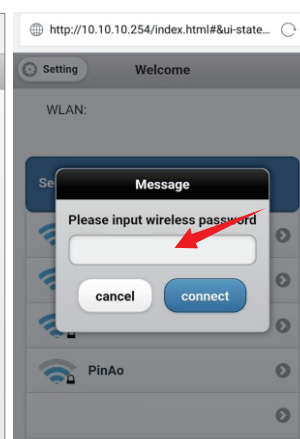
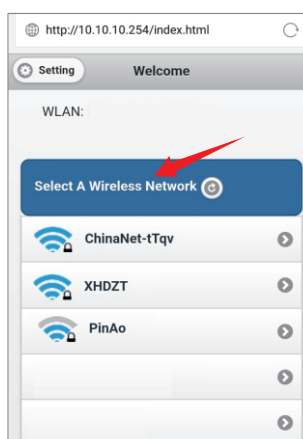
KONFIGURACJA WI-FI PRZEZ INTERNET

PODŁĄCZ WZMACNIACZ DO SIECI WI-FI (Zdjęcie 20)

- Otwórz menu **Wi-Fi Discovery** na smartfonie lub tablecie i poszukaj identyfikatora zestawu usług wzmacniacza (SSID), np. „Linkplay_XXXX”.
- Wybierz, aby podłączyć urządzenie do sieci hotspot wzmacniacza
- Otwórz przeglądarkę internetową na smartfonie lub tablecie i wpisz „10.10.10.254” w pasku adresu URL. Spowoduje to przejście do strony konfiguracji Wi-Fi.
- Wybierz swoją sieć z listy dostępnych sieci i wprowadź hasło domowej sieci Wi-Fi.
- Twoje urządzenie odłączy się od sieci hotspot wzmacniacza, a następnie wzmacniacz połączy się z twoją siecią Wi-Fi.
- Urządzenie powie „Connected”, aby potwierdzić, że wzmacniacz pomyślnie połączył się z siecią Wi-Fi.



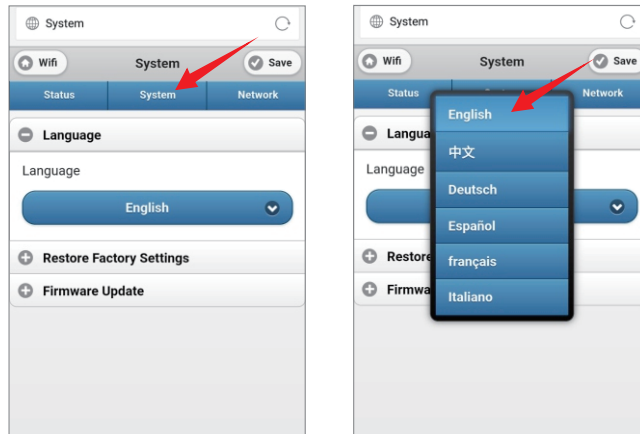
Wi-Fi Discovery



Zdjęcie 20

KONFIGURACJA JĘZYKA (Zdjęcie 21)

Wybierz kartę „System”, aby wybrać żądany język.



Zdjęcie 21

ZMIANA NAZWY URZĄDZENIA (Zdjęcie 22)

Domyślna fabryczna nazwa urządzenia to np.. „Linkplay_XXXX”, możesz kliknąć kartę „Sieć”, aby zmienić nazwę urządzenia”, aby była tą, którą chcesz, i kliknij „OK”

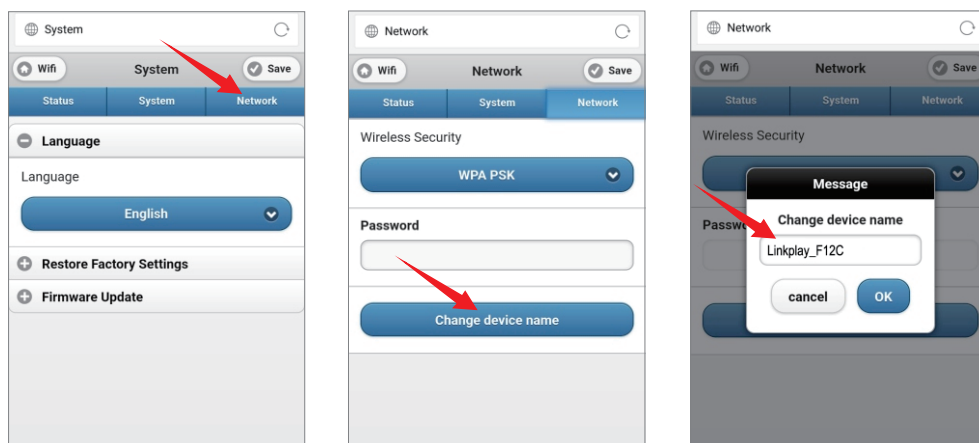


Figure 22

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**KONFIGURACJA WZMACNIACZA****Jak podłączyć WZMACNIACZ do mojej sieci Wi-Fi?**

Musisz pobrać aplikację Legacy Player na iOS lub Androida. Po pobraniu aplikacja pomoże Ci przejść przez proces konfiguracji.

Nadal mam problem ze skonfigurowaniem połączenia Wi-Fi dla mojego wzmacniacza. Jak mogę naprawić ten problem?

Spróbuj wykonać poniższe czynności jako alternatywny sposób skonfigurowania połączenia Wi-Fi:

1. Połącz swój telefon lub komputer bezpośrednio ze WZMACNIACZEM WIFI, wyszukując identyfikator SSID (format: Linkplay_XXXX) w ustawieniach Wi-Fi.
2. Uruchom przeglądarkę internetową w swoim urządzeniu i wpisz <http://10.10.10.254>
3. Kliknij przycisk Wi-Fi w lewym górnym rogu strony i wybierz router, z którym chcesz się połączyć. Wprowadź hasło, aby się połączyć.

Jak zainicjować reset do ustawień fabrycznych? Oto dwa sposoby na zresetowanie WZMACNIACZA WIFI:**Metoda 1:**

Znajdź przycisk WPS na urządzeniu i naciśnij go przez 6-8 sekund. Urządzenie uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.

Metoda 2:

1. Znajdź w aplikacji urządzenie, które chcesz zresetować.
2. Przejdź do przycisku Ustawienia i znajdź „Informacje o głośniku” i kliknij „Przywróć ustawienia fabryczne”.

Jak sprawdzić, czy oprogramowanie WZMACNIACZA jest aktualne?

Najpierw odśwież stronę „DEVICE LIST”. Po odświeżeniu aplikacja wyświetli monit o pobranie aktualizacji oprogramowania dla dowolnego wzmacniacza, który nie ma najnowszej wersji oprogramowania. Jeśli urządzenie z jakiegokolwiek powodu nie będzie działać, możesz wykonać następujące czynności, aby ręcznie określić wersję oprogramowania:

1. Podłącz komputer lub smartfon bezpośrednio do hotspotu Wi-Fi wzmacniacza. Przejdź do swojego urządzenia połączenie bezprzewodowe i wybierz identyfikator SSID Wi-Fi wzmacniacza (format nazwy to „LinkPlay_XXXX”).
2. Uruchom przeglądarkę internetową i w pasku adresu wpisz <http://10.10.10.254>.
3. Aby upewnić się, że masz najnowszą wersję, kliknij kartę „System” i kliknij „Online update”.
W razie potrzeby zaktualizuj oprogramowanie i utrzymuj połączenie ze wzmacniaczem, dopóki aktualizacja oprogramowania nie zostanie ukończona.
4. W zakładce Status możesz zobaczyć numer aktualnej wersji oprogramowania.

Jak przesyłać strumieniowo muzykę z mojego urządzenia NAS (Network-Attached Storage) obsługującego DLNA?

Najpierw upewnij się, że urządzenie NAS obsługujące DLNA jest włączone i podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej sieci jako wzmacniacz i smartfon/tablet. Stuknij ikonę Legacy w lewym górnym rogu aplikacji Legacy. Wybierz Moja muzyka i wybierz swoje urządzenie. Następnie możesz wybrać muzykę do strumieniowego przesyłania z włączonym DLNA urządzenie NAS do wzmacniacza. Jeśli masz jakiegokolwiek problemy ze strumieniowym przesyłaniem muzyki z urządzenia, sprawdź, czy oprogramowanie jest aktualne.

Czy mogę używać telefonu podczas odtwarzania muzyki?

Tak, możesz. Po podłączeniu wzmacniacza do muzyki możesz odbierać połączenia, wykonywać połączenia telefoniczne, wyłączyć telefon, a głośniki podłączone do wzmacniacza będą nadal przesyłać strumieniowo muzykę.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Czy mogę przesyłać strumieniowo muzykę z komputera Mac lub PC?

Tak, możesz przesyłać strumieniowo z komputera Mac lub PC za pomocą iTunes Airplay.

Na komputerach PC można również przesyłać strumieniowo z programu Windows Media Player do wzmacniacza za pośrednictwem UPnP lub DLNA.

Upewnij się tylko, że Twoje urządzenie i wzmacniacz są podłączone do tej samej sieci Wi-Fi.

Wykonaj następujące kroki:

1. Otwórz program Windows Media Player
2. Na liście odtwarzania kliknij Odtwarzaj do i wybierz urządzenie Wzmacniacz
Lub

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy utwór i kliknij Odtwórz do
2. Rozpocznie się przesyłanie strumieniowe muzyki.

Jeśli urządzenie Wzmacniacz nie jest widoczne w Odtwarzaczu multimedialnym, przejdź do Stream > More streaming options i upewnij się, że wzmacniacz jest w stanie dozwolonym.

Dlaczego nie widzę usługi muzycznej w mojej starszej wersji aplikacji, mimo że znajduje się ona na liście obsługiwanych?

Twoje oprogramowanie może być nieaktualne. Jeśli w starszej wersji aplikacji odświeżysz stronę z listą urządzeń, tak się stanie automatycznie wyświetli monit o pobranie najnowszej aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Alternatywnie możesz ręcznie sprawdzić, czy oprogramowanie sprzętowe jest aktualne. Aby zaktualizować oprogramowanie:

Jeśli w aplikacji Legacy odświeżysz stronę z listą urządzeń, automatycznie pojawi się monit o pobranie najnowszej aktualizacji oprogramowania.

Alternatywnie możesz wykonać następujące czynności, aby ręcznie określić wersję oprogramowania i/lub zaktualizować oprogramowanie:

1. Podłącz komputer lub smartfon bezpośrednio do hotspotu Wi-Fi wzmacniacza. Przejdź do swojego urządzenia połączenie bezprzewodowe i wybierz identyfikator SSID Wi-Fi wzmacniacza (format nazwy to „LinkPlay_XXXX”).
2. Uruchom przeglądarkę internetową i w pasku adresu wpisz <http://10.10.10.254>.

Aby upewnić się, że masz najnowszą wersję, kliknij kartę „System” i kliknij „Update online”. Utrzymuj połączenie z głośnikiem, dopóki instalacja oprogramowania zostanie ukończona.

W zakładce Status możesz zobaczyć numer aktualnej wersji oprogramowania sprzętowego.

Czy mogę jednocześnie zalogować się do Spotify z wielu WZMACNIACZY WIFI?

Powinieneś być w stanie zalogować się na wielu urządzeniach do konta premium Spotify, ale możesz przesyłać strumieniowo Spotify tylko z jednego urządzenia (lub grupy multiroom) naraz. Aplikacja Spotify pozwala na przełączanie się między różnymi klientami Spotify Connect. Jeśli zgrupujesz wiele wzmacniaczy, zobaczysz tylko grupę wzmacniaczy w aplikacji Spotify.

Jaka jest maksymalna liczba wzmacniaczy, które mogą przesyłać strumieniowo muzykę w tej samej sieci bezprzewodowej?

Dla tej aktualnej wersji wzmacniacza możesz mieć maksymalnie 6, zapewniając stabilne połączenie Wi-Fi. W przyszłych wersjach planujemy zezwolić większej liczbie urządzeń na tę samą sieć Wi-Fi.

Czy WZMACNIACZ WIFI musi mieć tę samą wersję oprogramowania, aby był z nim zsynchronizowany inne?

TAK! Prosimy o synchronizację oprogramowania, ponieważ wciąż optymalizujemy niektóre funkcje, które wymagają najnowszego oprogramowania.

