

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001384488

Adapter, odbiornik Bluetooth audio TP-LINK HA100, Bluetooth 4.1, 20 m



Wprowadzenie

1.1 Przegląd produktu

Do czego służy ten produkt

Odbiornik muzyczny Bluetooth zapewnia stereo z łącznością Bluetooth, umożliwiając bezprzewodowe przesyłanie muzyki ze smartfona lub tabletu. Możesz po prostu usiąść i zrelaksować się, słuchając i kontrolując ulubione listy odtwarzania z dala od stereo.

Łatwe parowanie

Jeśli Twoje urządzenie ma funkcję NFC, możesz po prostu „dotknąć” go odbiornikiem muzycznym lub tagiem NFC, aby natychmiast się połączyć. Możesz też aktywować Bluetooth urządzenia i ręcznie sparować je z odbiornikiem muzyki. Co więcej, odbiornik zapamiętuje do 8 urządzeń do automatycznego parowania.

Długi zasięg

Strumieniowe przesyłanie muzyki z odległości do 20 metrów od głośnika, w bezpośredniej linii wzroku.

Szeroka kompatybilność

Bluetooth 4.1, kompatybilny ze wszystkimi stereofonicznymi urządzeniami Bluetooth A2DP. Działa z każdym stereo obsługującym gniazda 3,5 mm lub RCA.

1.2 Główne cechy

- Przesyła muzykę bezprzewodowo ze smartfona / tabletu do dowolnego głośnika stereo / samodzielnego przez Bluetooth
- Łączenie się z urządzeniem obsługującym technologię Bluetooth lub NFC, używając odbiornika muzycznego lub tagu NFC
- Łączy się z każdym stereo obsługującym gniazda 3,5 mm lub RCA
- Przekazuje do 20 metrów (66 stóp), w bezpośredniej linii wzroku
- Bluetooth 4.1, kompatybilny ze wszystkimi stereofonicznymi urządzeniami Bluetooth A2DP

1.3 Układ panelu

1.3.1 Panel górny



Dioda LED odbiornika muzycznego znajduje się na górnym panelu.

Nazwa	Stan	Opis
Stan LEC	Włączony	Biały: Odbiornik muzyczny jest włączony i gotowy do sparowania. Niebieski: podłączone jest urządzenie inteligentne.
	Wyłączony	Odbiornik muzyczny jest wyłączony.

1.3.2 Panel tylny

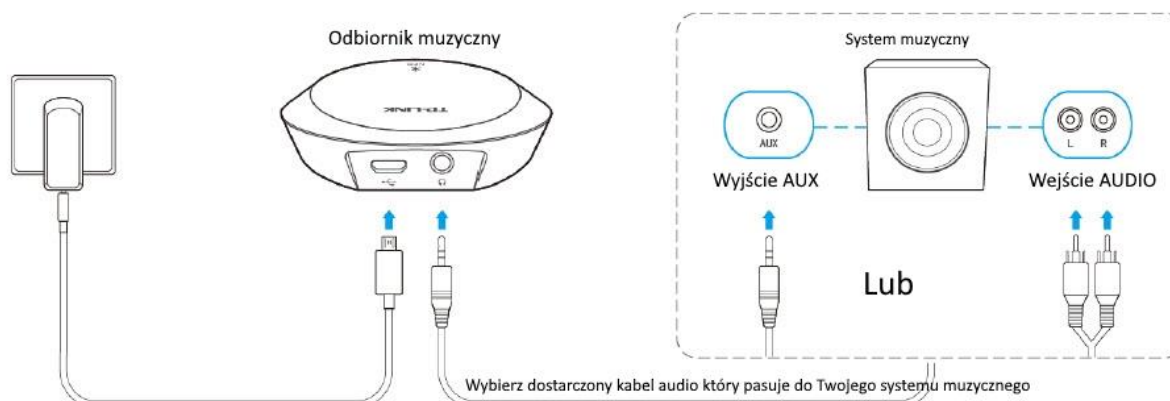


Pozycja	Opis
	Służy do podłączania odbiornika muzycznego do gniazda zasilania za pomocą dostarczonego kabla zasilającego.
	Służy do podłączania odbiornika muzycznego do systemu muzycznego za pomocą dostarczonego kabla audio.

Szybki montaż

1. Połączenie

Podłącz odbiornik muzyczny, jak pokazano na poniższym rysunku.



2. Parowanie

Na urządzeniu inteligentnym włącz Bluetooth i sparuj TP-LINK_Music.



W zasięgu Bluetooth



Niebieska dioda LED wskazuje na poprawne połączenie

Teraz możesz odtwarzać i cieszyć się muzyką!

Wskazówki dotyczące użytkowania:

1. Stuknięcie sparowanego odbiornika muzycznego spowoduje jego rozłączenie lub ponowne podłączenie.
2. Aby sparować nowe urządzenie inteligentne, najpierw odłącz obecne.
3. Możesz podłączyć odbiornik muzyczny do dwóch wcześniej sparowanych urządzeń, ale może on odtwarzać muzykę tylko z jednego urządzenia na raz.
4. Odbiornik muzyczny zostanie odłączony, jeśli sygnał Bluetooth urządzenia zostanie zablokowany lub znajdzie się poza zasięgiem (66 stóp / 20 metrów) przez ponad 5 minut.

Parowanie NFC (Near Field Communication)

Jeśli masz urządzenie wyposażone w funkcję NFC, możesz szybko sparować odbiornik muzyczny jednym dotknięciem.

1. Odłącz istniejące sparowane urządzenie.
2. Po włączeniu NFC w urządzeniu, stuknij odbiornik muzyczny lub tag NFC, aż pojawi się żądanie parowania.
3. Potwierdź żądanie parowania.



Niebieska dioda LED wskazuje na poprawne połączenie



Tag NFC: Używany do parowania NFC. Możesz przykleić go do obiektu znajdującego się w zasięgu Bluetooth odbiornika muzycznego.

Wskazówki dotyczące użytkowania:

1. Stuknięcie sparowanego odbiornika muzycznego spowoduje jego rozłączenie lub ponowne podłączenie.
2. W przypadku urządzeń wyposażonych w NFC (takich jak iPhone 6), które nie obsługują parowania NFC, można je sparować przez Bluetooth.

Dodatek: FAQ

Co mogę zrobić, jeśli moja muzyka nie emituje się z mojego systemu muzycznego?

- 1) Upewnij się, że urządzenie inteligentne i odbiornik muzyczny są prawidłowo połączone i znajdują się w zasięgu Bluetooth.
- 2) Upewnij się, że system muzyczny i odbiornik muzyczny są prawidłowo połączone za pomocą dostarczonego kabla audio i oba są włączone.
- 3) Upewnij się, że głośność odtwarzacza i systemu muzycznego jest słyszalna.

Prawa autorskie i znaki handlowe

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. **TP-LINK** jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Inne marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

Żadna część specyfikacji nie może być powielana w żadnej formie ani w jakikolwiek sposób ani wykorzystywana do tworzenia jakichkolwiek pochodnych, takich jak tłumaczenie, transformacja lub adaptacja bez zgody TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Copyright © 2015 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone.
<http://www.tp-link.com>

Oświadczenie FCC



To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji domowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można ustalić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik jest zachęcany do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż obwód, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- 2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia radiowe lub telewizyjne spowodowane przez nieautoryzowane modyfikacje tego urządzenia. Takie modyfikacje mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

Oświadczenie FCC dotyczące ekspozycji na promieniowanie RF

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie RF FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie i jego antena nie mogą znajdować się w pobliżu ani działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.

„Aby zachować zgodność z wymogami FCC dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie RF, niniejsza dotacja dotyczy tylko konfiguracji mobilnych. Anteny zastosowane w tym nadajniku muszą być zainstalowane w taki sposób, aby zapewnić odległość co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie mogą znajdować się w pobliżu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.”

Ostrzeżenie o znaku CE

CE 1588

To jest produkt klasy B. W środowisku domowym ten produkt może powodować zakłócenia radiowe. W takim przypadku użytkownik może zostać zobowiązany do podjęcia odpowiednich kroków.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Gdy produkt ma przycisk zasilania, przycisk zasilania jest jednym ze sposobów na wyłączenie produktu; gdy nie ma przycisku zasilania, jedynym sposobem całkowitego odcięcia zasilania jest odłączenie produktu lub zasilacza od źródła zasilania.
- Nie demontuj produktu ani nie naprawiaj go samodzielnie. Grozi to porażeniem prądem i unieważnieniem ograniczonej gwarancji. Jeśli potrzebujesz usługi, skontaktuj się z nami.
- Unikaj wody i mokrych miejsc.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

<http://www.conrad.pl>