



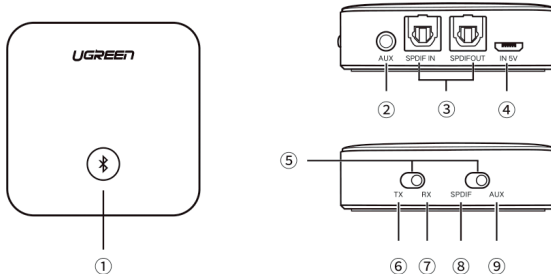
Nadajnik/Odbiornik Bluetooth 5.0

Instrukcja Obsługi

Dziękujemy za wybranie produktu UGREEN. Aby optymalnie korzystać z produktu, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

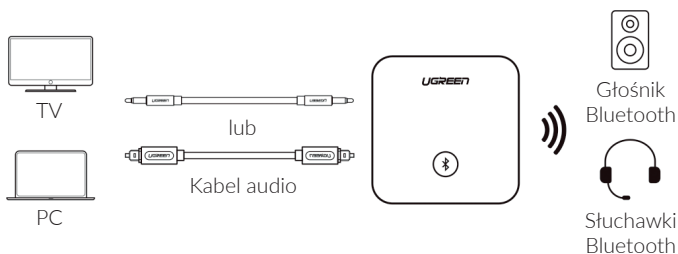
Budowa urządzenia

1. Przycisk wielofunkcyjny
2. Wejście audio 3.5mm
3. Wejście SPDIF
4. Micro USB
5. Przełącznik
6. Tryb TX
7. Tryb RX
8. Tryb SPDIF
9. Tryb AUX

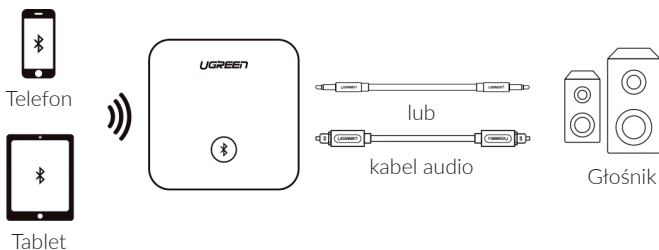


Sposób działania

Tryb nadajnika (TX)



Tryb odbiornika (RX)



Nadajnik (TX) / Odbiornik (RX)

Wybieranie trybu, włączanie i wyłączenie.

1. **Wybór trybu:** użyj przełącznika, aby wybrać pomiędzy trybem TX lub RX.
2. **Wybór dźwięku:** użyj przełącznika aby wybrać pomiędzy wyjściem „SPDIF” lub „AUX”.
3. **TX:** Podłącz swoje urządzenie do telewizora lub komputera za pomocą kabla SPDIF IN lub AUX, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 3 sekundy i puść. Czerwona i niebieska dioda będą migać na zmianę, co oznacza że urządzenie jest gotowe do parowania.
RX: Podłącz urządzenie do domowego systemu audio za pomocą wejść SPDIF OUT lub AUX i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 3 sekundy. Czerwona i niebieska dioda będą migać na zmianę, co oznacza że urządzenie jest gotowe do parowania.

4. **Wyłączenie:** przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
5. **Włączenie:** przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 3 sekundy, aby włączyć urządzenie.
6. **Automatyczne włączenie:** urządzenie automatycznie się włączy po podłączeniu do źródła zasilania.

Parowanie Bluetooth

1. Trzymaj urządzenie Bluetooth w zasięgu 10m.
2. **Tryb TX:** włącz swoje urządzenie i wejdź nim w tryb parowania. Następnie wejdź w tryb parowania tym urządzeniem. Gdy dioda będzie migać na czerwono oraz niebiesko na zmianę, oznacza to, że urządzenia się połączyły. Po 10s dioda będzie migać na niebiesko.
Tryb RX: włącz to urządzenie i wejdź nim w tryb parowania. Wejdź w ustawienia Bluetooth swojego telefonu i wyszukaj urządzeń Bluetooth. Połącz się na liście urządzeń z „Ugreen-50958E”. Pojawi się powiadomienie dźwiękowe informujące o udanym połączeniu.
3. Po ponownym uruchomieniu, urządzenie automatycznie wejdzie w tryb łączenia i połączy się z ostatnim połączonym urządzeniem.
4. **Naciśnij przycisk aby sparować:** naciśnij przycisk dwukrotnie aby wejść w tryb parowania.
5. Naciśnij przycisk aby połączyć się ponownie:
TX: czerwone oraz niebieskie diody będą migać na zmianę w trybie parowania. Naciśnij przycisk aby połączyć ponownie urządzenia Bluetooth, które były połączone ostatnim razem.
RX: czerwone oraz niebieskie diody będą migać na zmianę w trybie parowania. Naciśnij przycisk aby połączyć ponownie urządzenia Bluetooth, które były łączone ostatnio.
6. **Rozłączanie:** urządzenie automatycznie wchodzi w tryb ponownego łączenia, jeśli zostało odłączone lub parowanie zostało przerwane. Niebieska dioda będzie migać raz na 5 sekund.
7. **Tryb przerwy:** podczas parowania lub ponownego łączenia, produkt automatycznie będzie się wyłączał po 5 minutach nieudanego połączenia, aby zaoszczędzić moc.
8. Jeśli urządzenie znajduje się poza zasięgiem 10m, wejdzie ono w tryb ponownego łączenia i automatycznie połączy się z powrotem, gdy znowu znajdzie się w zasięgu. Urządzenie jednak wyłączy się automatycznie, jeśli w przeciągu 5 minut nie połączy się znowu.
9. **Ustawienia fabryczne:** gdy urządzenie jest wyłączone, przytrzymaj przycisk przez 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Niebieska dioda będzie się świecić przez 5 sekund i po zgaśnięciu wejdzie w tryb parowania.

Uwagi

- Po pierwszym połączeniu, urządzenie wejdzie w tryb parowania po włączeniu. Kolejnym razem konieczne jest podwójne naciśnięcie przycisku, aby wejść w tryb parowania.
- Urządzenie zapisze numer ID zidentyfikowany podczas parowania i automatycznie połączy się zgodnie z wybranym ID.
- 4 numery mogą być maksymalnie zapisane. Pierwszy numer zostanie usunięty, jeśli kolejny zostanie zapisany.
- Jeśli połączenie nie powiedzie się wiele razy, możesz przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych lub uruchomić ponownie swoje urządzenie Bluetooth.

Łączenie dwóch punktów

TX:

Urządzenie to może połączyć dwa inne urządzenia Bluetooth.

- Sparuj urządzenie z urządzeniem A, naciśnij przycisk dwukrotnie, aby wejść w tryb parowania, włącz urządzenie B i sparuj się z nim.
- Sprawdź, czy dźwięk działa w obu urządzeniach.
- Jeśli jeden lub więcej urządzeń Bluetooth nie dźwięku, możesz nacisnąć przycisk, aby wejść w tryb ponownego łączenia lub aby ponownie uruchomić urządzenie.

Uwaga: W tym trybie urządzenia nie mogą być od siebie dalej niż 5 metrów.

RX:

Urządzenie to może połączyć się z dwoma telefonami.

Sparuj urządzenie najpierw z telefonem A i następnie je odłącz. Kliknij dwukrotnie na przycisk, aby wejść w tryb parowania i sparuj się z telefonem B. Włącz ponownie Bluetooth na telefonie A i urządzenie się z nim połączy.

Uwaga: Nie włączaj muzyki jednocześnie na obu telefonach. W tym trybie, dystans pomiędzy urządzeniem i telefonami nie może przekraczać 5 metrów.

Tryb nadajnika (TX):

Dioda LED

Niebieskie/Czerwone diody LED		
Kolor LED	Czas	Tryb pracy
Niebieskie dioda się świeci	1s	Włączony
Niebieska/czerwona dioda miga	Miganie	Tryb parowania
Niebieska dioda miga	Raz na 5s	Tryb ponownego łączenia
Niebieska dioda miga	Raz na 10s	Udane parowanie
Niebieska dioda się świeci	Świeci się przez długi czas	Naładowany do pełna
Niebieska dioda się świeci	5s	Ustawienia fabryczne
Czerwona dioda miga	Raz na 10s	Niski poziom akumulatora
Czerwona dioda się świeci	1s	Wyłączony
Czerwona dioda się świeci	Świeci się przez długi czas	Ładowanie

Stan	Przycisk		
	Jedno naciśnięcie	Przytrzymanie	Podwójne naciśnięcie
Wyłączony	/	Przytrzymaj 3s by wyłączyć	/
Parowanie	/	Przytrzymaj 3s by wyłączyć	/
Włączony	/	Przytrzymaj 10s aby przywrócić ustawienia fabryczne	/
Wyłączony	/		/
Włączony	Ponowne łączenie	/	/
Włączony	/	/	Wejście w tryb parowania

Tryb odbiornika (RX)

Dioda LED

Niebieskie/Czerwone diody LED		
Kolor LED	Czas	Tryb pracy
Niebieskie dioda się świeci	1s	Włączony
Niebieskie dioda się świeci	5s	Ustawienia fabryczne
Niebieskie dioda się świeci	Świeci się długo	Naładowany do pełna
Niebieska/czerwona dioda miga	Miganie	Parowanie
Niebieska dioda miga	Raz na 10s	Udane parowanie
Niebieska dioda miga	Dwa razy na 10s	Odtwarzanie
Niebieska dioda miga	Raz na 10s	Niski poziom akumulatora
Czerwona dioda się świeci	1s	Wyłączony
Czerwona dioda się świeci	Świeci się długo	Ładowanie

Operacje

Stan	Przycisk	
	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie przycisku przez 3s
Wyłączony	/	Włączanie
Parowanie	Ponowne łączenie	Wyłączanie
Włączony	/	
Odtwarzana muzyka	Muzyka zatrzymana	
Zatrzymana muzyka	Odtwarzanie muzyki	

Sterowanie muzyką oraz głośnością (tylko w trybie RX)

1. Włącz odtwarzacz muzyki na swoim telefonie, gdy jest sparowany z urządzeniem.
2. Naciśnij przycisk lub użyj telefonu aby odtworzyć muzykę.
3. Podczas odtwarzania muzyki, możesz nacisnąć przycisk na urządzeniu, aby ją zatrzymać.
4. Utwory możesz przełączać na swoim telefonie.
5. Głośność może być sterowana na telefonie lub głośniku.

Niski poziom mocy

- Gdy poziom mocy akumulatora jest poniżej 3.3V, czerwona dioda będzie migać.
- Gdy poziom mocy spadnie poniżej 3.1V, urządzenie wyłączy się automatycznie.
- Regularnie ładuj urządzenie. Niski poziom mocy może negatywnie wpłynąć na łączność.

Ładowanie urządzenia

- Naładuj adapter do pełna przed pierwszym użyciem.
- Podłącz urządzenie do portu USB za pomocą dostarczonego kabla USB lub za pomocą standardowego kabla Ugreen. Możesz również podłączyć ładowarkę 5V.
- Gdy używasz i ładujesz urządzenie jednocześnie, czerwona dioda będzie się cały czas świecić i niebieska będzie migać raz na 10s; Gdy ładujesz wyłączone urządzenie, czerwona dioda będzie stale się świecić, niebieska nie będzie się świecić.
- Czerwona dioda zgaśnie i niebieska będzie się świecić, gdy urządzenie jest naładowane.

Bezpieczeństwo

- Urządzenie to nie może sterować głośnością ani odtwarzać/zatrzymywać muzyki w trybie TX.
- Urządzenie działa z zasilaniem $5V\pm$, przekroczenie standardowego napięcia może uszkodzić produkt lub doprowadzić do niepożądanego działania.
- Gdy używane jest łączenie dwóch urządzeń, nie musisz wyłączać sparowanego urządzenia Bluetooth. Kliknij przycisk dwukrotnie, aby sparować z innym urządzeniem.
- Urządzenie nie powinno być kładzione w pobliżu magnesów lub urządzeń wytwarzających pola magnetyczne. Może to doprowadzić do niepożądanego działania lub uszkodzenia.
- Nie należy używać tego urządzenia w skrajnych temperaturach.
- Nie należy opuszczać ani rzucać urządzeniem.
- Należy trzymać urządzenie z dala od kurzu, wody oraz skrajnych temperatur.
- Urządzenie korzysta z fal radiowych. Nie należy go używać w pobliżu innych urządzeń generujących fale radiowe.
- Nie należy modyfikować, naprawiać lub rozkręcać urządzenia.
- Aby nie uszkodzić słuchu, nie słuchaj przez długi czas muzyki na wysokiej głośności.

Zawartość zestawu

- 1x Nadajnik/odbiornik Bluetooth 5.0
- 1x Kabel zasilający Micro USB
- 1x Kabel 3.5mm na 2RC F/M
- 1x Kabel światłowodowy audio
- 1x Kabel 3.5mm na 3.5mm
- 1x Instrukcja obsługi



Opakowanie jest wykonane z materiałów, które można poddać recyklingowi. Można je zutylizować w lokalnym punkcie recyklingowym.

Skontaktuj się ze swoimi lokalnymi oddziałami zajmującymi się utylizacją, aby dowiedzieć się więcej na temat recyklingu swojego urządzenia.



Aby uchronić środowisko, zutylizuj odpowiednio urządzenie, gdy osiągnie koniec swojej używalności. Zużyte lub zepsute akumulatory należy poddać recyklingowi zgodnie z rozporządzeniem 2006/66/EC.



Aby uzyskać aktualne sterowniki lub pomoc, skontaktuj się z nami pisząc na support@ugreen.com

Adres: Ugreen, Longcheng, Longguanxi, Longhua, Shenzhen, Chiny

Tel.: +86-755-28066530

Strona: www.ugreen.com

UGREEN jest znakiem towarowym Ugreen Group Limited. Wszelkie Prawa Zastrzeżone.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.
Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części
instrukcji bez zezwolenia zabronione.