

# Nadajnik / odbiornik bluetooth audio KN319

## Zasilanie i ładowanie

Urządzenie KN319 posiada wbudowany akumulator, który ładuje się przez podanie napięcia 5V DC (np. z portu USB telewizora, tunera lub ładowarki telefonicznej) na port microUSB w urządzeniu np. za pośrednictwem dołączonego kabla USB.

Podanie zasilania 5V powoduje zapalenie się czerwonej kontrolki LED, która świeci światłem ciągłym do czasu naładowania akumulatora.

## Tryby pracy

Tryb nadawania (TX) stosuje się, aby przekazać sygnał audio z urządzenia, które nie posiada nadajnika bluetooth (np. radio, odtwarzacz, player MP3), do np. słuchawek bluetooth.

Tryb odbioru (RX) stosuje się, aby przekazać sygnał audio np. ze smartfonu, do urządzenia, które nie posiada odbiornika bluetooth np. wzmacniacz audio.

Wyboru trybu pracy dokonuje się przełącznikiem TX/RX.

## Podłączenie i parowanie w trybie nadawania (TX)

Podłącz kablem do gniazda słuchawkowego KN319 źródło sygnału audio.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk POWER, aż zapali się migająca czerwona kontrolka.

Szybkie miganie kontrolki (ok. 2 mignięcia na sekundę) oznacza, że urządzenie KN319 nie jest sparowane z odbiornikiem bluetooth i znajduje się w trybie oczekiwania na sparowanie.

Umieść oba urządzenia (nadajnik KN319 i odbiornik np. słuchawki lub głośnik bluetooth) blisko siebie i włącz odbiornik.

Nadajnik KN319 automatycznie odszuka najbliższy aktywny odbiornik bluetooth i automatycznie się z nim sparuje.

Wolne miganie kontrolki (1 migniecie na ok. 2 sekundy) oznacza, że urządzenie KN319 jest sparowane z odbiornikiem bluetooth i rozpoczęło z nim wymianę danych.

## Podłączenie i parowanie w trybie odbioru (RX)

Podłącz kablem do gniazda słuchawkowego KN319 odbiornik sygnału audio.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk POWER, aż zapali się migająca niebieska kontrolka.

Szybkie miganie kontrolki (ok. 2 mignięcia na sekundę) oznacza, że urządzenie KN319 nie jest sparowane z nadajnikiem bluetooth i znajduje się w trybie oczekiwania na sparowanie.

Uaktywij transmisję bluetooth w nadajniku (np. smartfon), odzyskaj odbiornik „BT-01” na liście widocznych urządzeń i sparuj oba urządzenia.

Wolne miganie kontrolki (1 migniecie na ok. 2 sekundy) oznacza, że urządzenie KN319 jest sparowane z nadajnikiem bluetooth i rozpoczęło z nim wymianę danych.

## Wyłączanie

Aby wyłączyć urządzenie KN319, naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER, aż zgasną migające diody kontrolne. Dioda ładowania może wciąż się świecić, jeśli urządzenie jest podłączone do zasilania, a wbudowany akumulator nie jest w pełni naładowany.

## Specyfikacja

Technologie: BT4.2, A2DP, AVRCP (tylko w trybie odbiornika)

Zakres działania: Do 10m (bez żadnych obiektów blokujących)

Nazwa w trybie odbiornika (RX): BT-01

Wbudowany akumulator: Li-pol 200mAh

Czas pracy w trybie odbiornika: ok. 6h

Czas pracy w trybie nadajnika: ok. 5h

Wymiary: 44x44x12mm

Waga: 18g

## Zawartość zestawu

1 x nadajnik/odbiornik KN319

1 x kabel audio JACK 3.5mm – JACK 3.5mm

1 x kabel audio Jack 3.5mm – 2xRCA

1 x kabel USB micro - do ładowania akumulatora i zasilania