

Instrukcje +Uproszczone instrukcje obsługi.



## JBL Tune 760NC: parowanie, przyciski, instrukcja obsługi i więcej

🕒 20 lipca 2021 r.

## [Strona Główna](#) » [JBL](#) » **JBL Tune 760NC: parowanie, przyciski, instrukcja obsługi i więcej**

Słuchawki JBL TUNE 760NC to potężne i wszechstronne akcesorium audio, które zapewnia wysokiej jakości dźwięk i zaawansowane funkcje poprawiające wrażenia słuchowe. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera szczegółowe instrukcje dotyczące korzystania ze słuchawek, w tym sposobu włączania i łączenia, parowania z urządzeniami Bluetooth oraz korzystania z różnych przycisków i poleceń. Przewodnik zawiera również informacje na temat słuchania przewodowego, połączenia wielopunktowego i zachowania diod LED. Ponadto użytkownicy mogą zapoznać się ze specyfikacjami technicznymi słuchawek, takimi jak wielkość przetwornika, zasilanie, waga czy rodzaj baterii. Przewodnik zawiera również informacje na temat charakterystyki częstotliwościowej, impedancji, czułości i maksymalnego SPL słuchawek. Wreszcie, użytkownicy mogą znaleźć ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa dotyczące wymagań IC dotyczących narażenia na działanie fal radiowych oraz korzystania z akcesoriów, które spełniają te wymagania. Dzięki tej obszernej instrukcji obsługi użytkownicy mogą w pełni wykorzystać możliwości słuchawek JBL TUNE 760NC i cieszyć się doskonałym dźwiękiem.

### **Instrukcja obsługi słuchawek JBL TUNE 760**



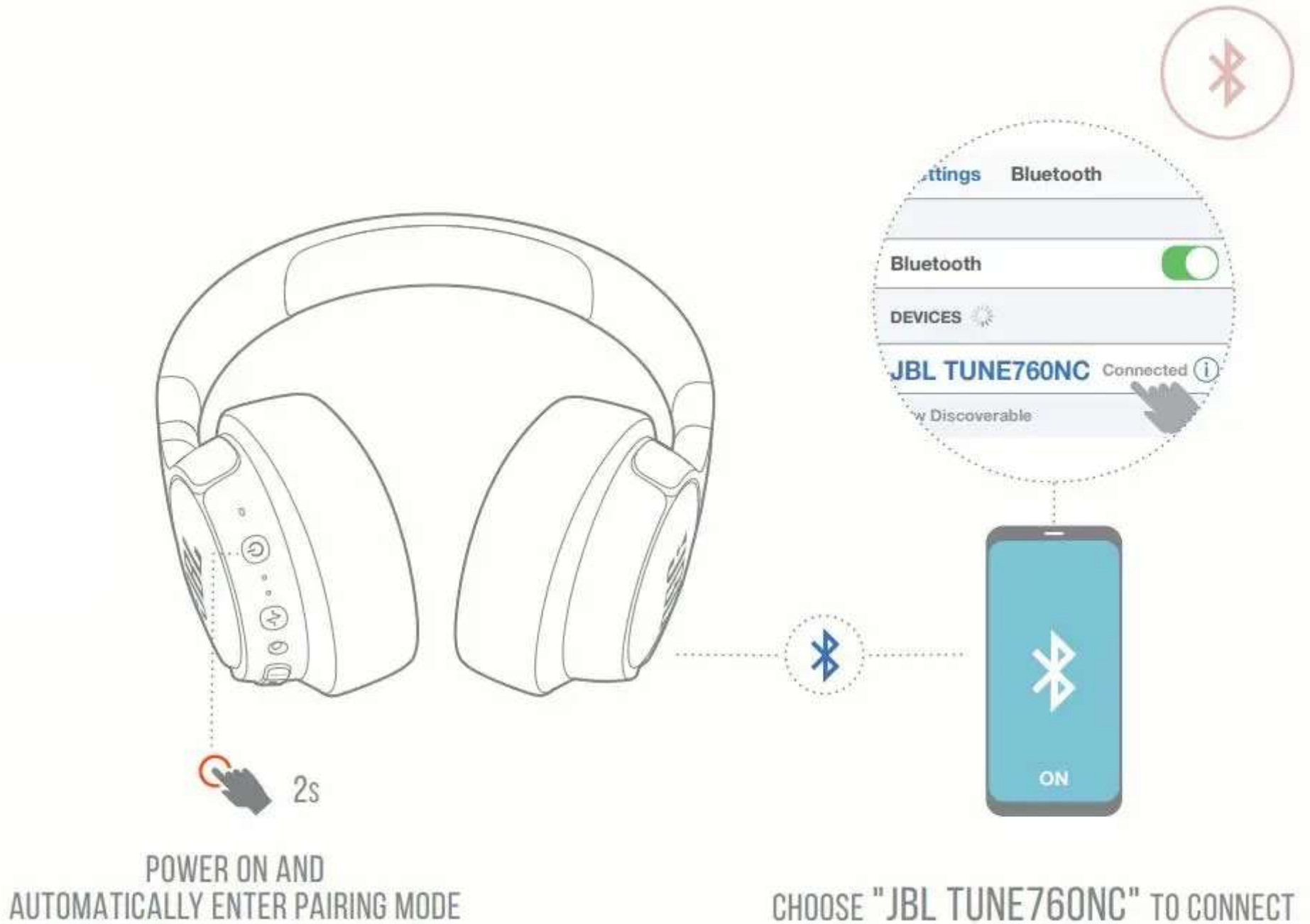
## **Spis treści** [ukryć](#)

- 1 CO JEST W PUDEŁKU
- 2 Włącz i połącz
- 3 Parowanie ręczne
- 4 POLECENIE PRZYCISKOWE
- 5 Słuchanie przewodowe
- 6 Połączenie wielopunktowe
- 7 Ładowanie
- 8 ZACHOWANIA LED
- 9 TECH SPEC
- 10 FAQ
- 11 Dokumenty / Zasoby
  - 11.1 Referencje
- 12 Podobne posty

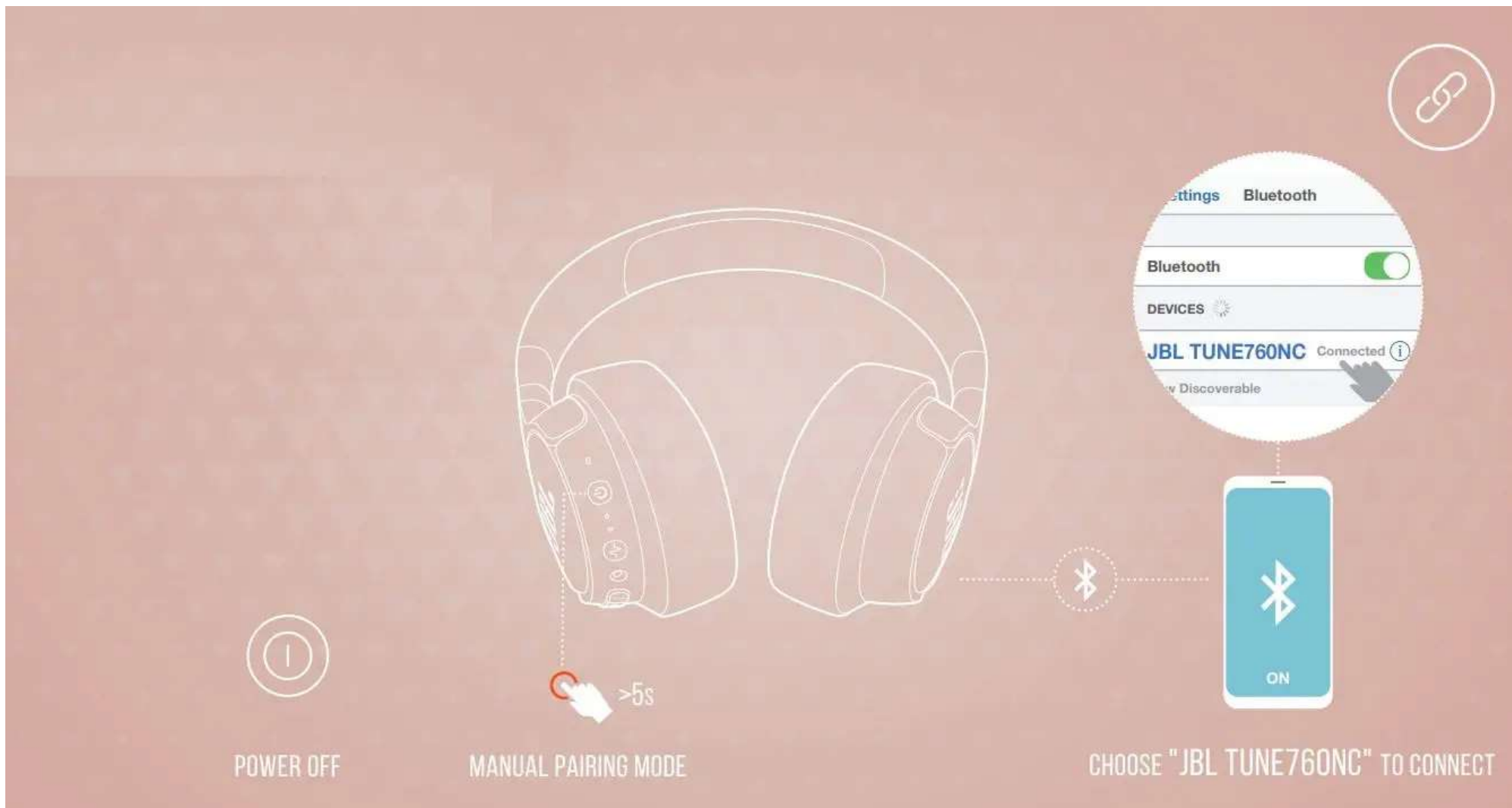
## **CO JEST W PUDEŁKU**



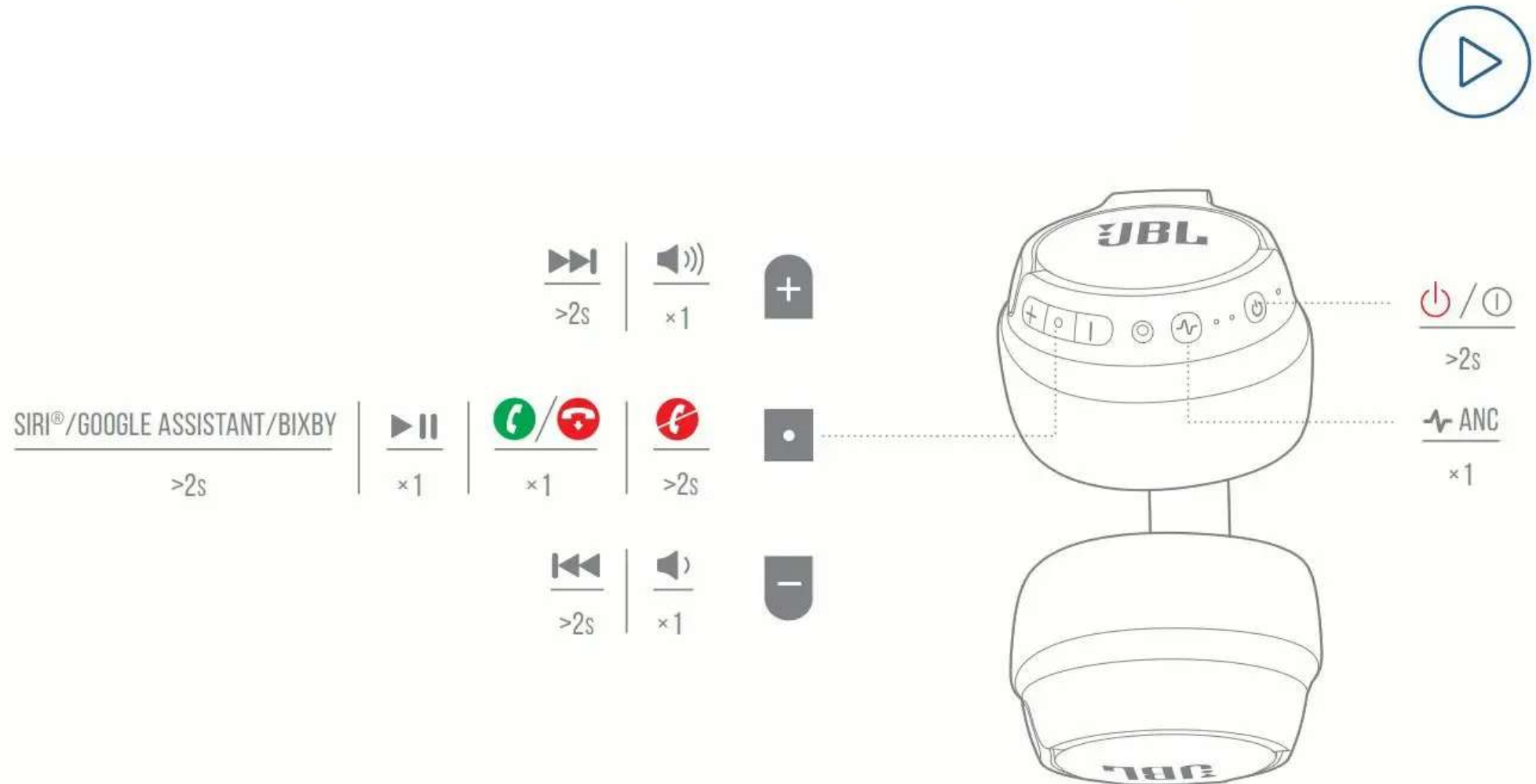
## Włącz i połącz



## Parowanie ręczne

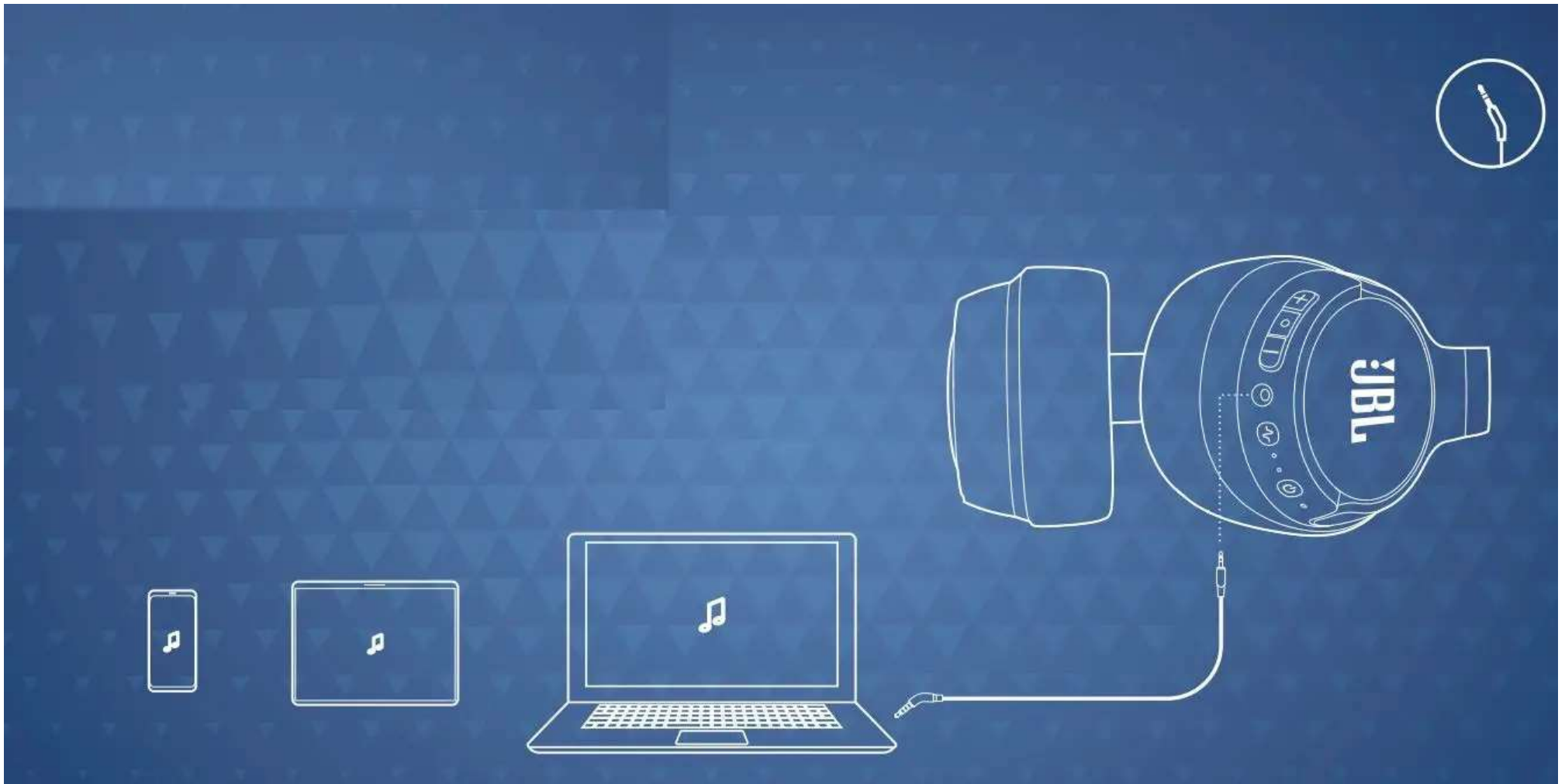


## POLECENIE PRZYCISKOWE



## Słuchanie przewodowe



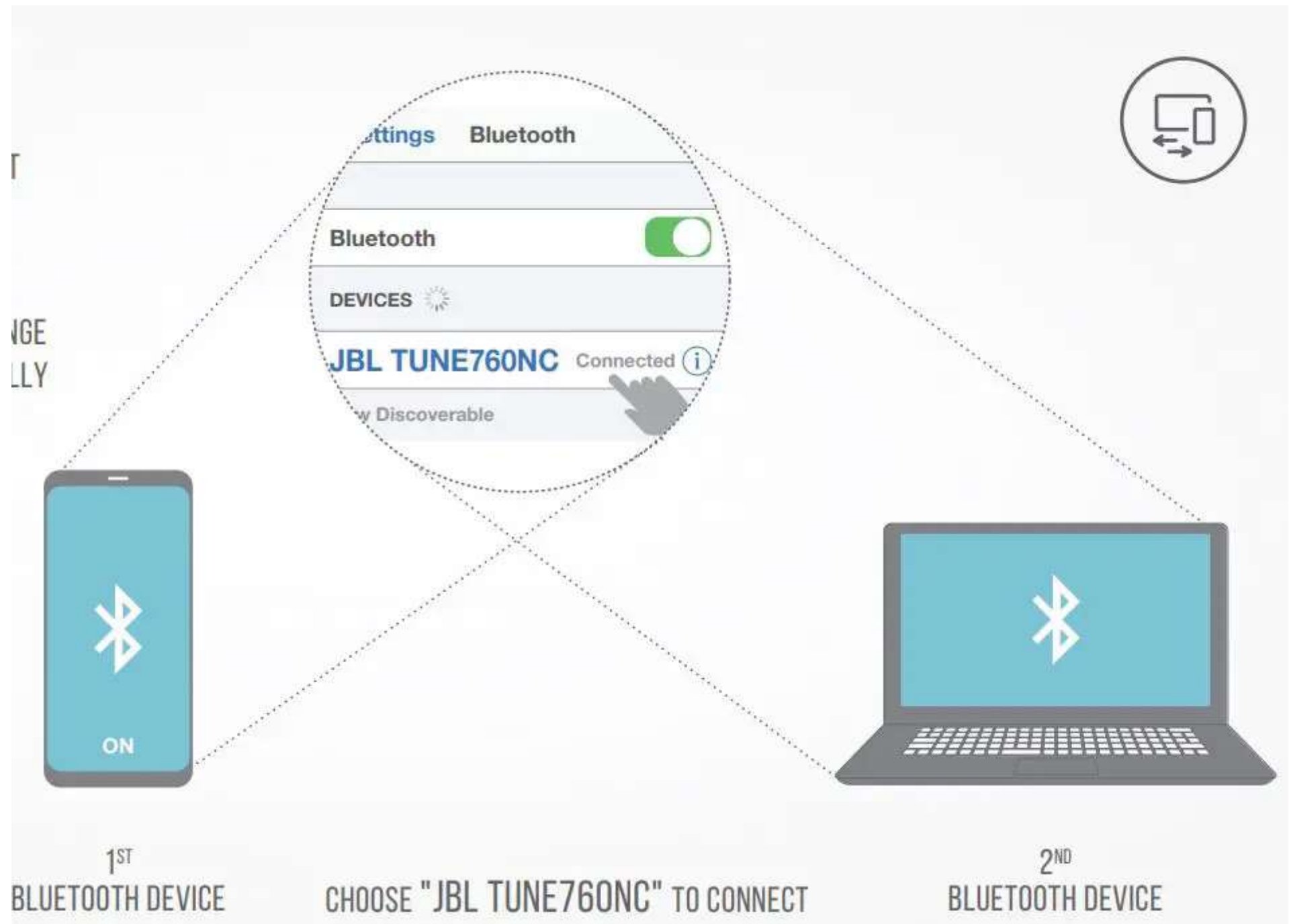


## Połączenie wielopunktowe

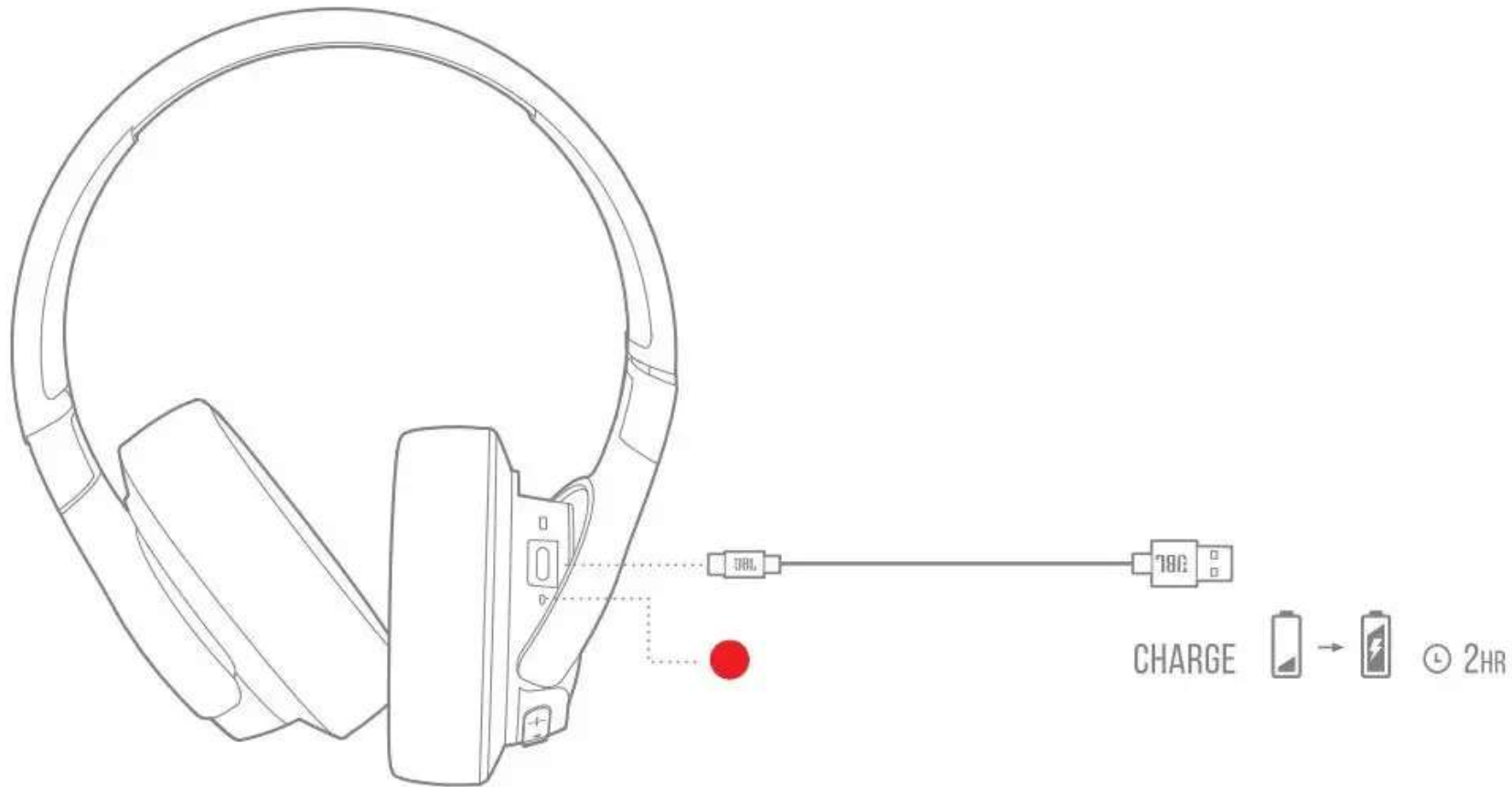


ENTER PAIRING MODE WITH THE 2<sup>ND</sup> DEVICE

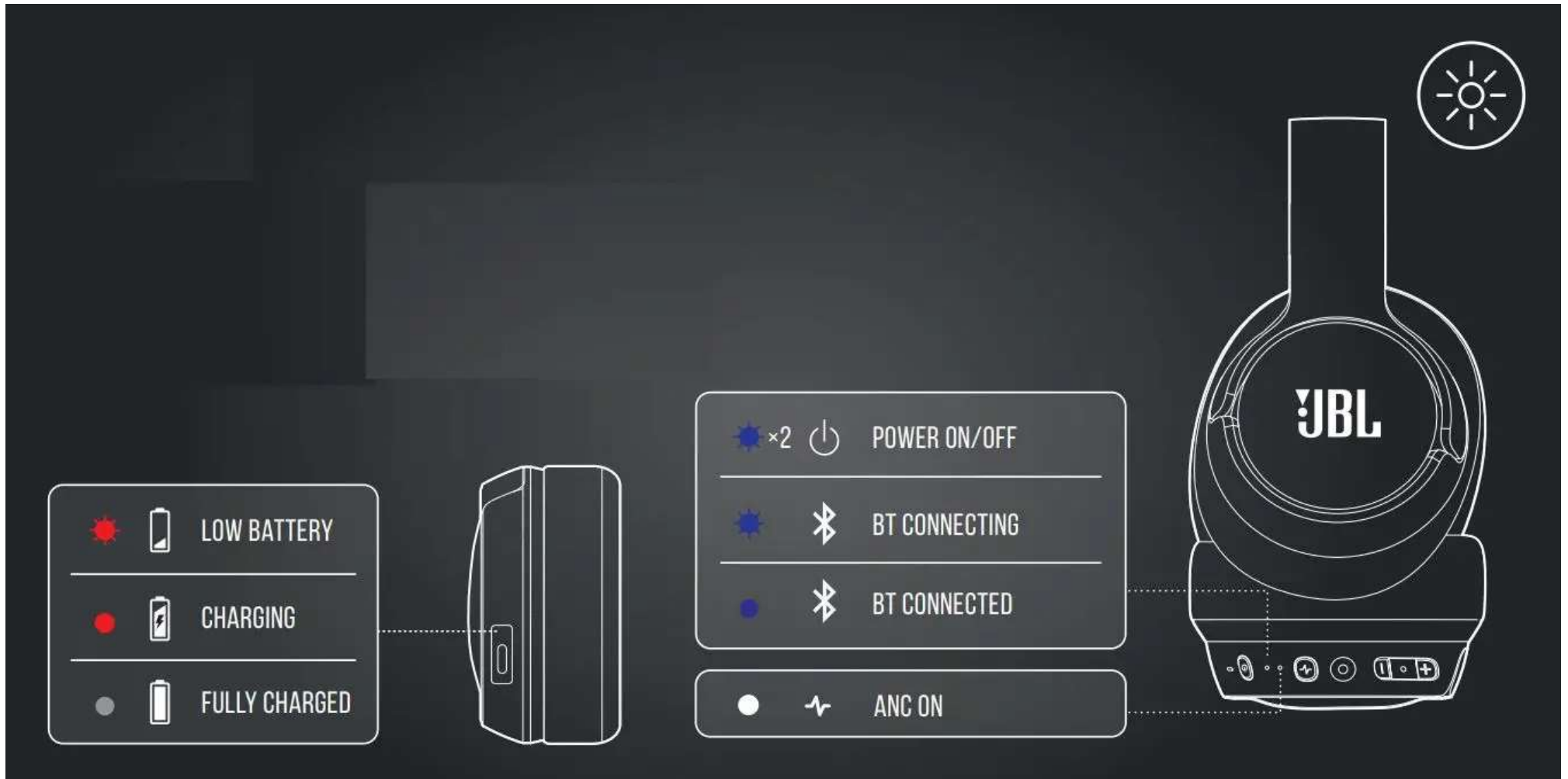
1. Aby przełączyć źródło muzyki, wstrzymaj muzykę na bieżącym urządzeniu i wybierz odtwórz na drugim urządzeniu.
2. Rozmowa telefoniczna zawsze będzie miała priorytet.
3. Jeśli jedno urządzenie znajdzie się poza zasięgiem Bluetooth lub wyłączy się, może być konieczne ręczne ponowne podłączenie drugiego urządzenia.
4. WYBIERZ „zapomnij to urządzenie” na swoich urządzeniach Bluetooth, aby rozłączyć połączenie wielopunktowe.



# Ładowanie



## ZACHOWANIA LED



## TECH SPEC

Model: TUNE760NC

Rozmiar sterownika: dynamiczny sterownik 40 mm

Zasilanie: 5V=1A

Waga: 220 g / 0.485 funta.

Typ baterii zestawu słuchawkowego: polimerowa bateria litowo-jonowa (610 mAh / 3.7 V)

Czas ładowania: < 2 godz. z pustego

Czas odtwarzania muzyki z włączonym BT i ANC: 35 godz.

Czas odtwarzania muzyki z włączonym BT i wyłączonym ANC: 50 godz.

Pasma przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz

Impedancja: 32 ohm

Czułość w trybie pasywnym: 103 dB SPL/1 mW

Czułość w trybie aktywnym: 95 dB SPL/1 mW

Maksymalny SPL: 95 dB

Czułość mikrofonu: -30 dBV/Pa

Wersja Bluetooth: 5.0

Zaawansowany Bluetoothfile wersja: A2DP 1.3, AVRCP 1.5, HFP 1.6

Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2.4 GHz – 2.4835 GHz

Moc przesyłana przez Bluetooth: < 10 dBm

Modulacja transmisji Bluetooth: GFSK, /4 DQPSK, 8DPSK

Maksymalna temperatura pracy: 45 °C

## **Informacje i oświadczenie IC dotyczące narażenia na działanie fal radiowych**

Limit SAR w Kanadzie (C) wynosi 1.6 W/kg uśredniony dla jednego grama tkanki. Typy urządzeń: (IC:

6132A-TUNE760NC) zostały również przetestowane pod kątem tego limitu SAR. Zgodnie z tą normą najwyższa wartość SAR zgłoszona podczas certyfikacji produktu do użytku na głowie wynosi 0.0534 W/kg. Urządzenie zostało przetestowane pod kątem typowych operacji na ciele, gdzie produkt był trzymany w odległości 0 mm od głowy. Aby zachować zgodność z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji IC RF, należy używać akcesoriów, które zachowują odległość 0 mm między głową użytkownika a tyłem zestawu słuchawkowego. Użycie klipsów do paska, kabur i podobnych akcesoriów nie może zawierać w swoim zestawie części metalowych. Korzystanie z akcesoriów, które nie spełniają tych wymagań, może nie być zgodne z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji IC RF i należy ich unikać.

## **Operacja głowy**

Urządzenie zostało poddane typowemu testowi manipulacji głową. Aby zachować zgodność z wymogami dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe, należy zachować minimalną odległość 0 cm między uchem użytkownika a produktem (w tym anteną). Narażenie głowy, które nie spełnia tych wymagań, może nie spełniać wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe i należy go unikać. Używaj tylko dostarczonej lub zatwierdzonej anteny.

## **Układ scalony: 6132A-TUNE760NC**



Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG,



Inc., a użycie tych znaków przez firmę HARMAN International Industries, Incorporated jest objęte licencją. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.