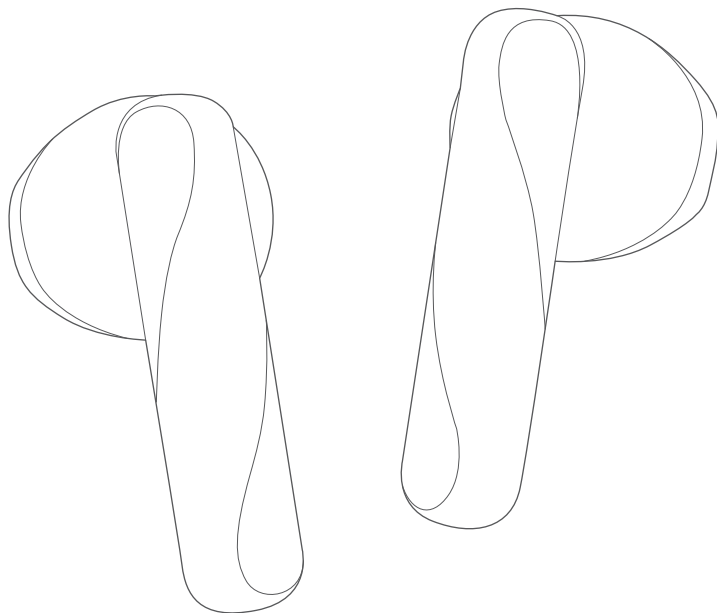




# QCY AilyBuds Clear

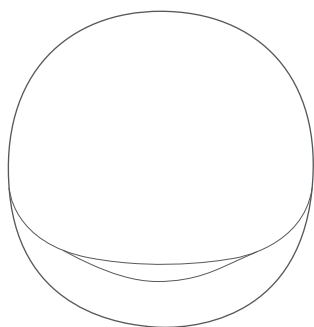
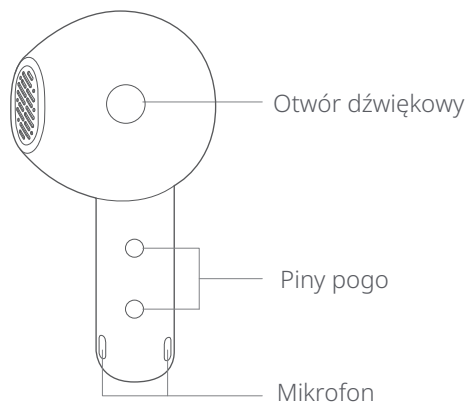
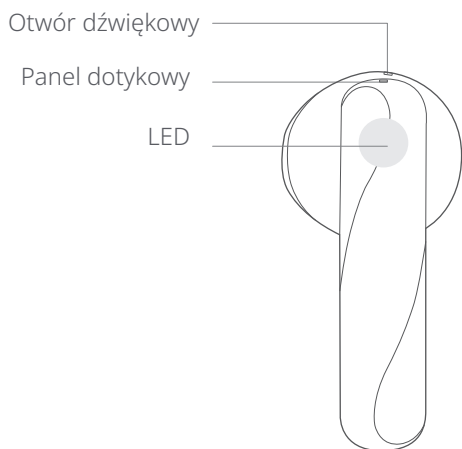
Semi-in-Ear

Słuchawki Bezprzewodowe

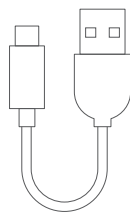


Pobierz aplikację QCY, aby korzystać z pełnego zakresu funkcji, takich jak tryby dźwięku otoczenia, dostrajanie EQ, aktualizacje oprogramowania i inne.

# Przeгляд



Etui ładujące



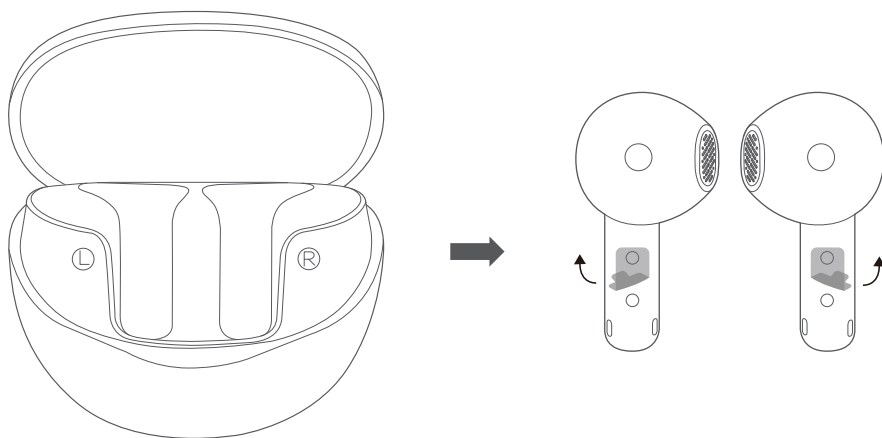
Kabel Type-C

Uwaga: Obrazy w tym podręczniku są tylko orientacyjne i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Proszę odnieść się do rzeczywistego produktu dla dokładności.

# Parowanie Bluetooth

## Początkowe parowanie:

1. Wyjmij obie słuchawki, zdejmij folię izolacyjną z każdej z nich i umieść je z powrotem w etui ładującym. Zamknij pokrywę, aby aktywować nowe urządzenie.
  2. Ponownie wyjmij oba słuchawki.
  3. Odśwież urządzenia Bluetooth w telefonie, sparuj z QCY AilyBuds Clear i zakończ konfigurację.
- \*Otwieranie etui ładującego włącza słuchawki. Jeśli nie, spróbuj ponownie po naładowaniu.



## Przełączanie urządzeń jednym kliknięciem:

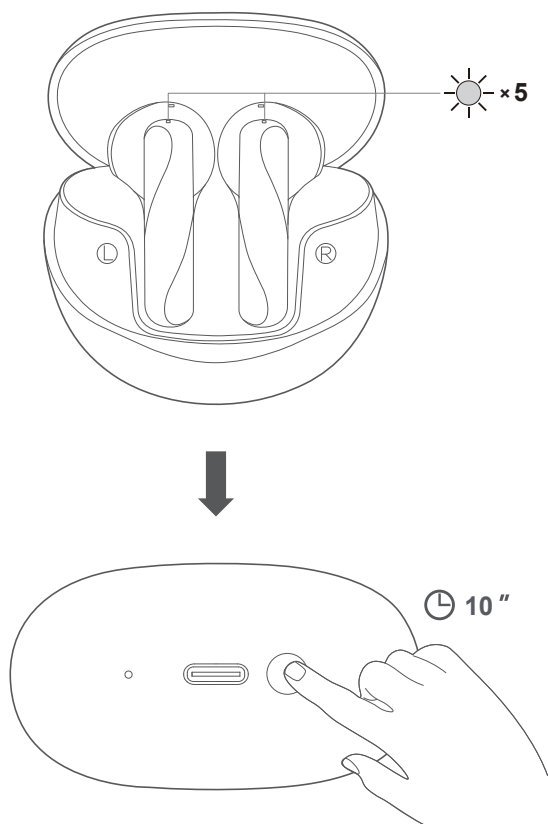
(Ten krok przełącza z Urządzenia A na Urządzenie B.)

Otwórz pokrywę, pozostaw oba słuchawki w etui ładującym i naciśnij przycisk etui na około 3 sekundy. Białe światło na słuchawce pomocniczej świeci się stale, a białe światło na głównej słuchawce miga. W tym momencie słuchawki przechodzą w tryb parowania urządzeń. Wyszukaj QCY AilyBuds Clear na urządzeniu B i kliknij, aby połączyć.

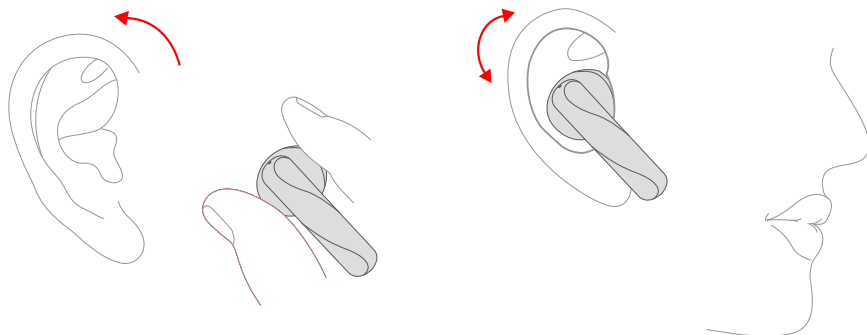
# Reset fabryczny

**Czyszczenie zapisów parowania** (Użyj w przypadku problemów z połączeniem) Umieść słuchawki w etui ładującym, otwórz pokrywę i naciśnij przycisk etui ładującego na 10 sekund. Słuchawki będą migać na czerwono 5 razy, co oznacza, że reset został zakończony po zakończeniu migania.

\* Po przywróceniu ustawień fabrycznych, postępuj zgodnie z metodą początkowego parowania, aby połączyć się do normalnego użytkownika.



# Instrukcja obsługi



1. Prawidłowo załóż słuchawki na lewe i prawe ucho. Po założeniu możesz dokonać drobnych regulacji poprzez obracanie, aby znaleźć wygodną i bezpieczną pozycję.
2. Upewnij się, że otwór mikrofonu jest skierowany w dół w stronę ust.
3. Nieprawidłowe umieszczenie słuchawek może wpływać na jakość rozmów i słyszenie w różnym stopniu.

## Ładowanie słuchawek

Czerwone światło świeci podczas ładowania, a białe światło włącza się na 30 sekund po pełnym naładowaniu.

## Ładowanie etui ładującego

Podczas ładowania: Czerwone światło świeci.

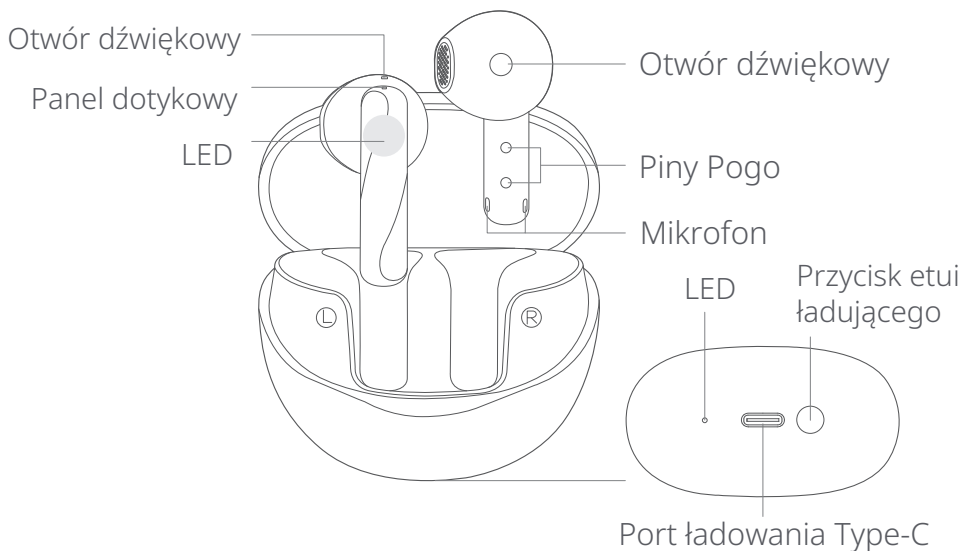
Pełne naładowanie: Białe światło świeci.













## Stan baterii etui ładującego

Wystarczająca bateria: Po otwarciu etui ładującego, białe światło świeci przez 5 sekund, a następnie gaśnie.

Niski poziom baterii: Po otwarciu etui ładującego, czerwone światło świeci przez 5 sekund, a następnie gaśnie.

# Funkcje



-  Włączanie: Otwórz etui ładujące (słuchawki w środku) lub, jeśli słuchawki są poza etui, przytrzymaj panel dotykowy przez 1,5 sekundy.
-  Wyłączenie: Umieść słuchawki w etui ładującym i zamknij pokrywę.
-  Odbierz/Zakończ połączenie: Dotknij dwukrotnie panelu dotykowego.
-  Odrzuć połączenie: Przytrzymaj panel dotykowy przez 1,5 sekundy.
-  Odtwarzanie/Pauza: Dotknij dwukrotnie panelu dotykowego.
-  Poprzedni utwór: Przytrzymaj panel dotykowy lewej słuchawki przez 1,5 sekundy.
-  Następny utwór: Przytrzymaj panel dotykowy prawej słuchawki przez 1,5 sekundy.
-  Asystent głosowy: Dotknij trzykrotnie panelu dotykowego lewej słuchawki.
-  Niska latencja: Dotknij trzykrotnie panelu dotykowego prawej słuchawki.
-  Głośność +: Dotknij jednokrotnie panelu dotykowego prawej słuchawki.
-  Głośność -: Dotknij jednokrotnie panelu dotykowego lewej słuchawki.
-  Fotografia : Aktywuj aparat w telefonie i dotknij panelu dotykowego lewej/prawej słuchawki, aby zrobić zdjęcie.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dongguan Hele Electronics Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Słuchawki bezprzewodowe jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://files.innpro.pl/QCY>

Adres producenta: No. 325 Yuehui Rd. Daojiao Town  
Dongguan City, Prowincja Guangdong Chiny

Częstotliwość radiowa: 2402~2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <4 dBm

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

[hurt@innpro.pl](mailto:hurt@innpro.pl)



### Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>



## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.