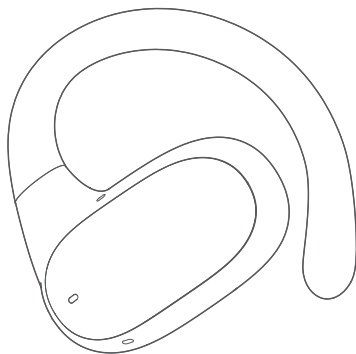
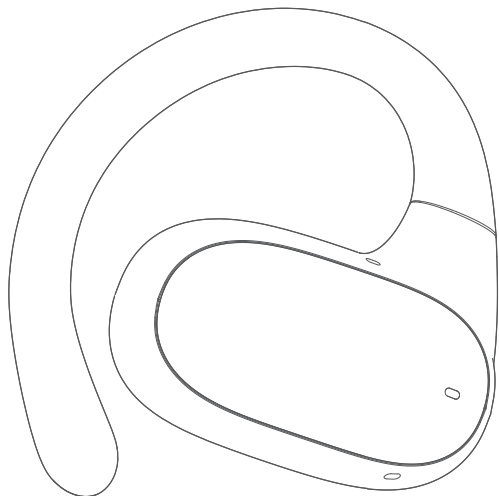




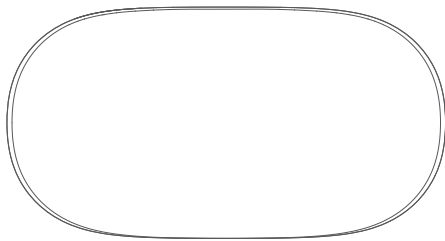
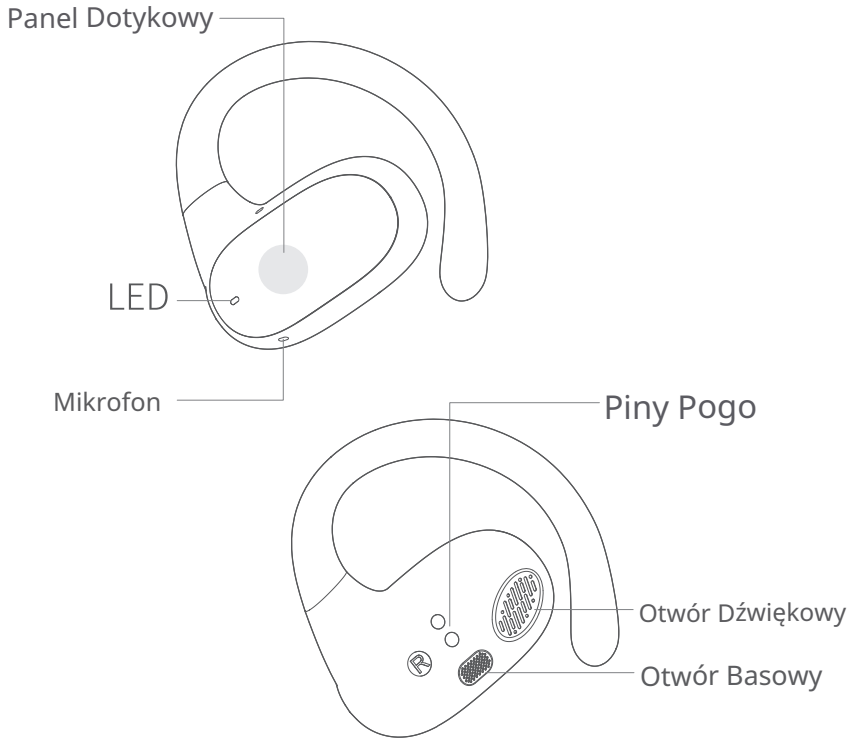
QCY Crossky GTR2

Otwórz Prawdziwie Bezprzewodowe Słuchawki Douszne

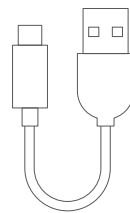


Pobierz aplikację QCY, aby doświadczyć pełnego zakresu funkcji, takich jak tryby dźwięku otoczenia, dostrajanie EQ, aktualizacje oprogramowania i wiele więcej. Jeśli Twoje słuchawki nie mogą połączyć się z aplikacją QCY, ponownie zainstaluj aplikację lub zaktualizuj ją do najnowszej wersji w sklepie z aplikacjami mobilnymi.

Przegląd



Etui Ładujące



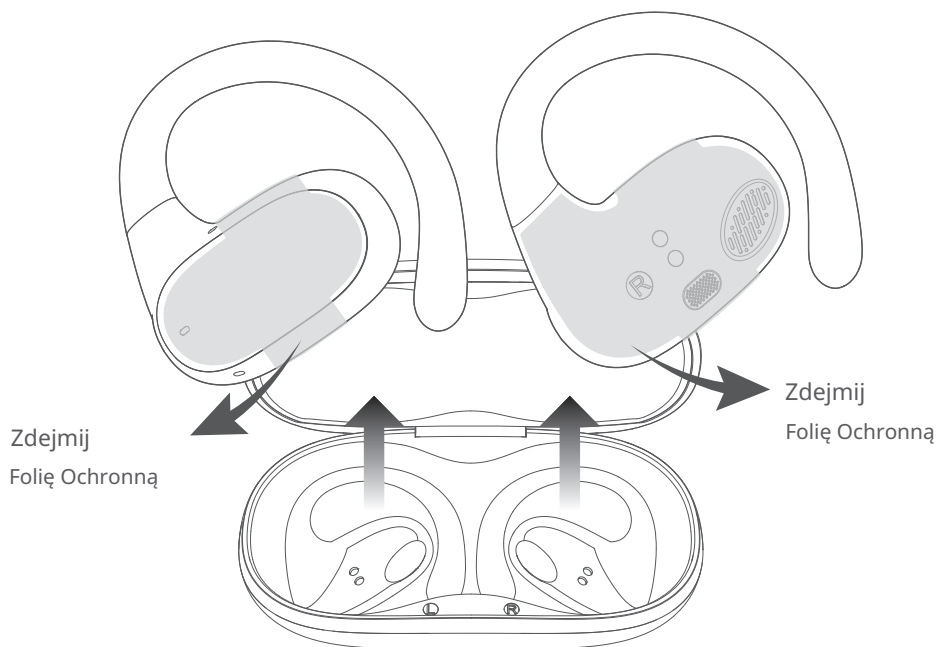
Kabel Type-C

Uwaga: Obrazy w tej instrukcji są tylko orientacyjne i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Aby uzyskać dokładność, odnieś się do rzeczywistego produktu.

Parowanie Bluetooth

Początkowe Parowanie:

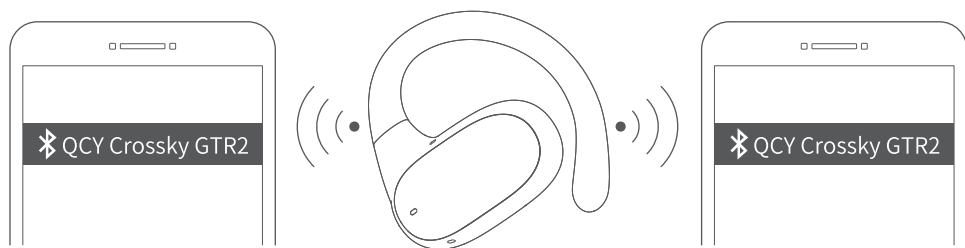
1. Wyjmij obie słuchawki, zdejmij folię ochronną z każdej z nich i umieść je z powrotem w etui ładującym.
2. Ponownie wyjmij obie słuchawki.
3. Na telefonie wyszukaj i wybierz QCY Crossky GTR2, aby sparować.
* Słuchawki automatycznie się włączą, a jeśli tego nie zrobią, naładuj je i spróbuj ponownie.



Połączenie z Wieloma Urządzeniami

Kroki do Połączenia z Wieloma Urządzeniami:

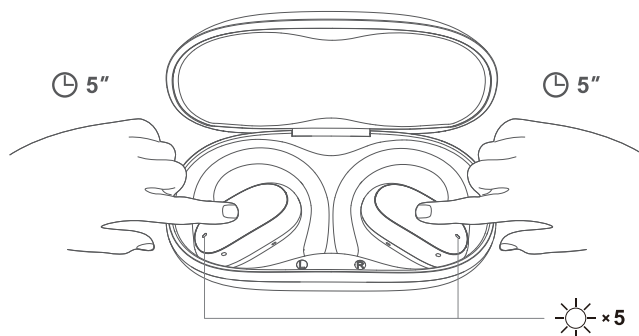
1. Włącz słuchawki, aby rozpocząć parowanie. Po połączeniu z Urządzeniem A, wyłącz Bluetooth na Urządzeniu A. Słuchawki ponownie wejdą w tryb parowania.
2. Włącz Bluetooth na Urządzeniu B i wybierz "QCY Crossky GTR2" do parowania.
3. Na urządzeniu A włącz Bluetooth i kliknij nazwę sparowanych słuchawek, aby zakończyć połączenie z wieloma urządzeniami.



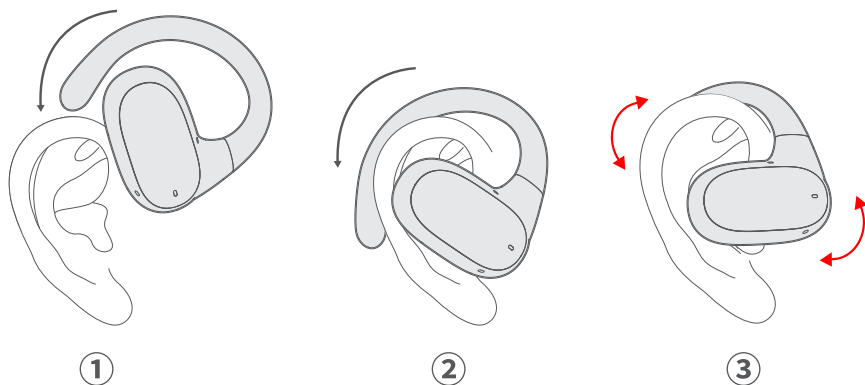
Reset Fabryczny

Czyszczenie zapisów parowania (użyj w przypadku problemów z połączeniem) Umieść słuchawki w etui ładującym, otwórz pokrywę i przytrzymaj panel dotykowy słuchawek przez 5 sekund. Słuchawki będą migać na biało 5 razy, co oznacza, że resetowanie zostało zakończone.

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



Instrukcja obsługi



1. Przesuń słuchawkę wzdłuż górnej części małżowiny usznej, zabezpieczając ją za uchem.
2. Po założeniu słuchawek, możesz dokonać drobnych regulacji obracając je, aby znaleźć wygodną i pewną pozycję.

Uwaga: Nieprawidłowe umieszczenie słuchawek może wpływać na jakość rozmów i słyszenie w różnym stopniu.

Ładowanie słuchawek

Podczas ładowania, czerwona dioda świeci się podczas ładowania, a biała dioda świeci się przez 10 sekund po pełnym naładowaniu.

Ładowanie etui ładującego

Podczas ładowania: Biała dioda miga.

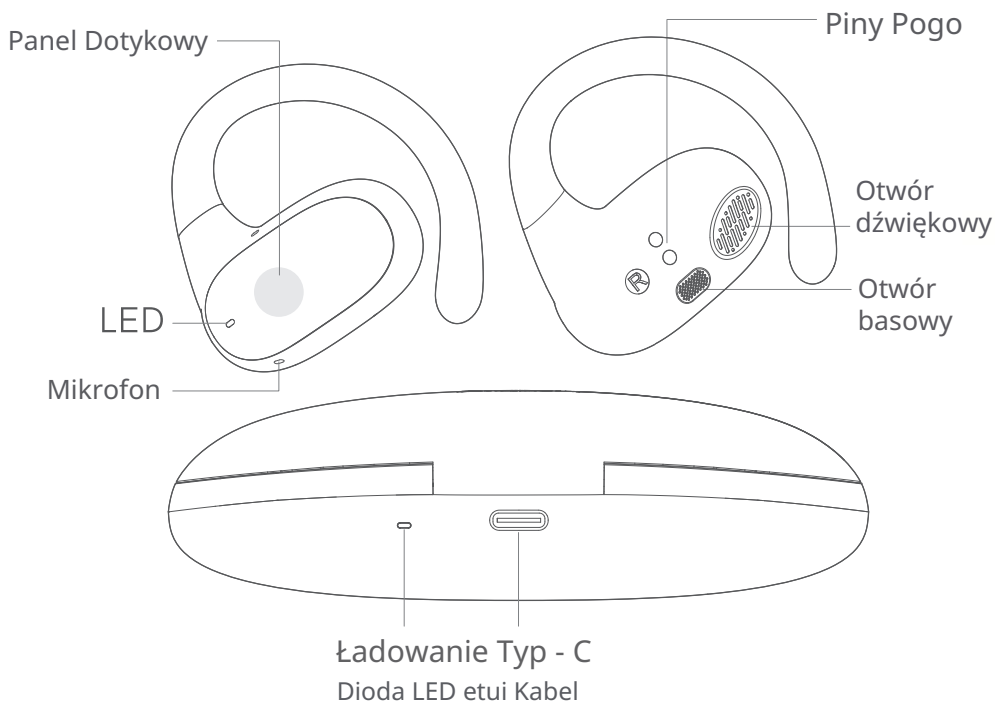
Pełne naładowanie: Biała dioda świeci się.










Stan baterii etui ładującego

Wystarczająca bateria: Gdy słuchawki są w etui ładującym, biała dioda świeci się przez 3 sekundy, a następnie gaśnie.

Niski poziom baterii: Gdy słuchawki są w etui ładującym, biała dioda miga przez 3 sekundy, a następnie gaśnie.

Sterowanie



-  **Włączanie:** Wyjmij słuchawki lub przytrzymaj oba panele przez 1,5 s
-  **Wyłączenie:** Włóż słuchawki z powrotem do etui
-  **Odbierz / Zakończ połączenie:** Dotknij dwukrotnie panelu dotykowego.
-  **Odrzuć połączenie:** Przytrzymaj panel dotykowy przez około 1,5 sekundy.
-  **Poprzedni utwór:** Przytrzymaj panel dotykowy lewej słuchawki przez około 1,5 sekundy.
-  **Następny utwór:** Przytrzymaj panel dotykowy prawej słuchawki przez około 1,5 sekundy.
-  **Asystent głosowy:** Dotknij trzykrotnie panelu dotykowego lewej słuchawki.
-  **Odtwórz / Pauza:** Dotknij dwukrotnie panelu dotykowego.
-  **Niska latencja:** Dotknij trzykrotnie panelu dotykowego prawej słuchawki.

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



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.