



# QCY T13 X Słuchawki TWS

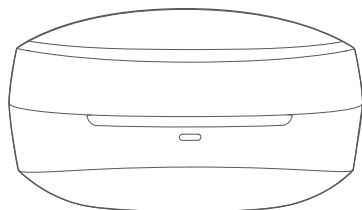
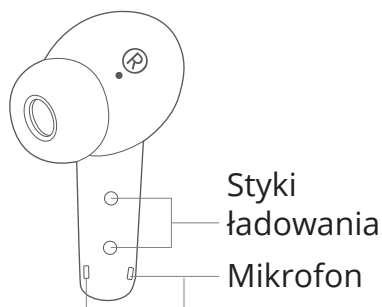
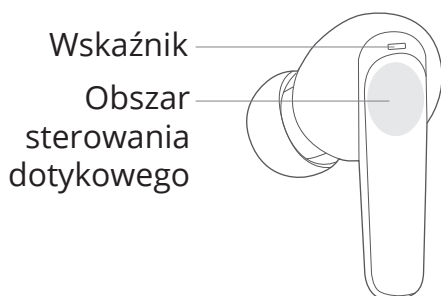


Dla lepszych wrażeń z użytkowania, zeskanuj i  
pobierz aplikację QCY przed użyciem.

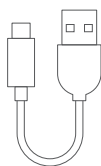
## Przegląd

### Wybierz końcówki douszne:

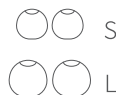
Najpierw wypróbuj średnie końcówki douszne, ponieważ pasują one do większości osób.



Etui ładujące



Kabel typu C



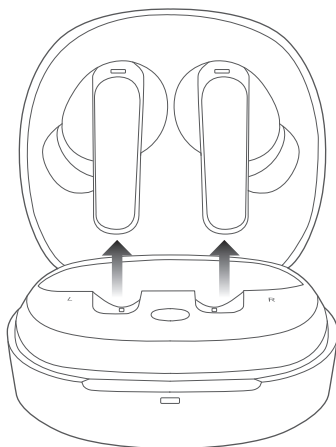
Końcówki douszne

Powyższe zdjęcia mają jedynie charakter poglądowy, rzeczywiste akcesoria mogą się różnić.

## Sposób łączenia

### Pierwsze połączenie:

1. Włóż obie słuchawki do etui, aby je aktywować.
  2. Wyciągnij obie słuchawki z etui.
  3. W menu Bluetooth w telefonie komórkowym wyszukaj QCY T13 X i naciśnij, aby się połączyć.
- \* Jeśli słuchawki nie uruchomią się automatycznie po wyjęciu, naładuj je i spróbuj ponownie.



### Połączenie za naciśnięciem jednego przycisku:

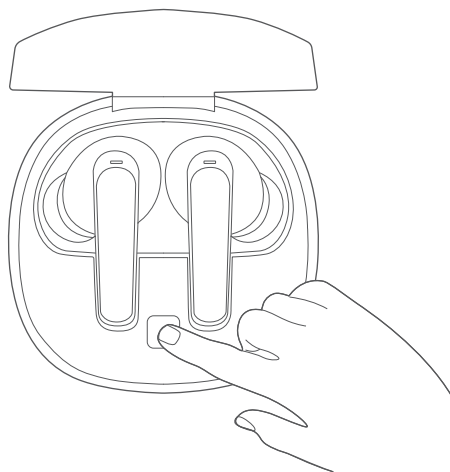
1. Słuchawki były wcześniej połączone z urządzeniem.
2. Włóż słuchawki do etui ładującego. Otwórz pokrywę i przytrzymaj przycisk etui ładującego przez 3 sekundy, aby połączyć je z telefonem (wskaźniki LED migną raz na białą).

## Ustawienia fabryczne

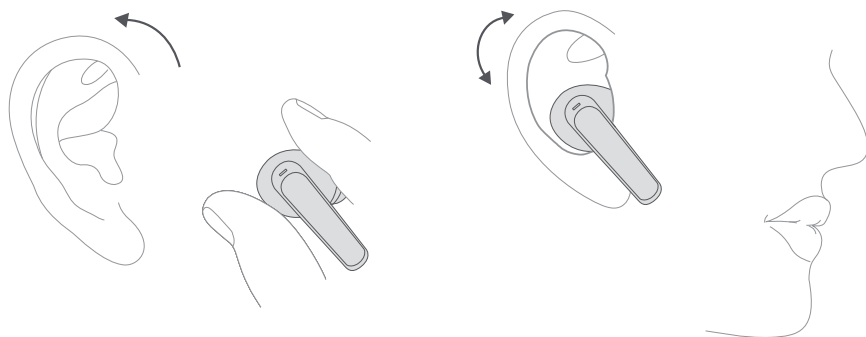
### Usuń zapisy połączeń:

(Jeśli nie uda się podłączyć słuchawek, należy wykonać następujące czynności)

Włóż słuchawki do etui ładującego i przytrzymaj jego przycisk przez 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne (wskaźnik LED zamiga 5 razy na czerwono).



## Sposób noszenia



1. Należy prawidłowo założyć słuchawki, a następnie dopasować je do siebie.
2. Mikrofon należy skierować w kierunku ust.
3. Nieprawidłowe noszenie słuchawek spowoduje złe wrażenia podczas rozmów lub słuchania.

### Wskaźnik LED słuchawek

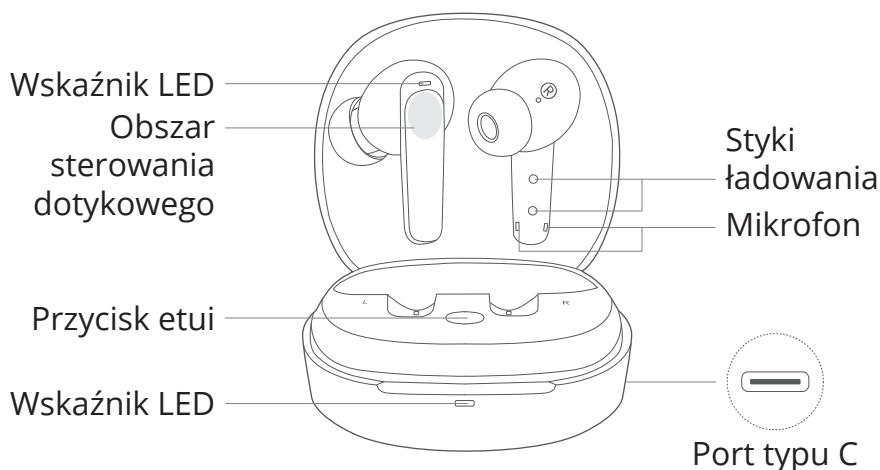
Wskaźnik LED zaświeci się na czerwono, gdy słuchawka jest ładowana i zmieni kolor na biały na 30 sekund po naładowaniu.












### Wskaźnik LED etui

Wskaźnik LED zaświeci się na czerwono, gdy etui jest ładowane i zmieni kolor na biały po naładowaniu.

Po włożeniu słuchawek wskaźnik LED zaświeci się na czerwono na 5 sekund, jeśli akumulator jest rozładowany lub wskaźnik LED zmieni kolor na biały na 5 sekund, jeśli etui ma wystarczającą ilość energii.

# Funkcje



-  Włączanie: Podnieś słuchawki/Przytrzymaj panel dotykowy przez 2s
-  Wyłączenie: Odłóż słuchawki do etui
-  Odbieranie/kończenie połączeń: Dwukrotne dotknięcie panelu
-  Ignorowanie połączenia: Dotknij panelu przez 1,5 s
-  Pomijanie ścieżki do tyłu: Dotknij lewego panelu przez 1,5 s.
-  Pomiń ścieżkę do przodu: Dotknij prawego panelu przez 1,5 s.
-  Asystent głosowy: Potrójne dotknięcie lewego panelu
-  Odtwarzanie/pauza: Podwójne dotknięcie panelu
-  Tryb niskiego opóźnienia: Potrójne dotknięcie prawego panelu
-  Głośność +: podczas odtwarzania muzyki dotknij prawego panelu (Ta funkcja, domyślnie nieaktywna, może być aktywowana za pośrednictwem aplikacji QCY, ale nie jest dostępna w połączeniach).
-  Głośność -: Podczas odtwarzania muzyki dotknij lewego panelu (Ta funkcja, domyślnie nieaktywna, może być aktywowana za pośrednictwem aplikacji QCY, ale nie jest dostępna w połączeniach).

# Porady

1. Przed użyciem słuchawek należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.
2. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować słuchawki douszne.
3. Jeśli słuchawki nie są używane przez ponad dwa tygodnie, należy je naładować.
4. Należy używać ładowarek wyprodukowanych przez wykwalifikowanego producenta.
5. Jeśli słuchawki nie zostaną znalezione przez telefon, należy je ponownie podłączyć lub przywrócić ustawienia fabryczne. Jeśli wystąpi błąd programowy telefonu, należy wyłączyć i włączyć funkcję Bluetooth lub ponownie uruchomić telefon.

# Zastrzeżenia

1. Nigdy nie demontuj ani nie modyfikuj słuchawek z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć uszkodzeń i niebezpieczeństwa.
  2. Nie należy przechowywać słuchawek w ekstremalnych temperaturach (poniżej 0°C lub powyżej 45°C),
  3. Unikaj używania wskaźnika w pobliżu oczu dzieci lub zwierząt.
  4. Nie używaj słuchawek podczas burzy, aby uniknąć dysfunkcji i zwiększenia ryzyka porażenia prądem,
  5. Nie używaj ostrych chemikaliów ani silnych detergentów do czyszczenia wkładek dousznych,
- Uwaga: nie należy używać słuchawek przez długi czas, ponieważ może to spowodować uszkodzenie słuchu.

Manufacturer: Dongguan Hele Electronics Co., Ltd.  
Address: No. 325 Yuehui Rd. Daojiao Town Dongguan City  
Guangdong Province China



**RoHS**  
Made in China



# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Dongguan Hele Electronics Co.,Ltd

Adres: No.325 Yuehui Rd. Daojiao Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

Produkt: Słuchawki TWS

Model: T13x

Częstotliwość radiowa: 2402~2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: <4 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

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

## 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.