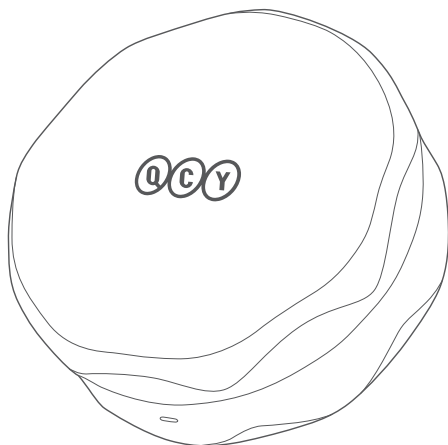
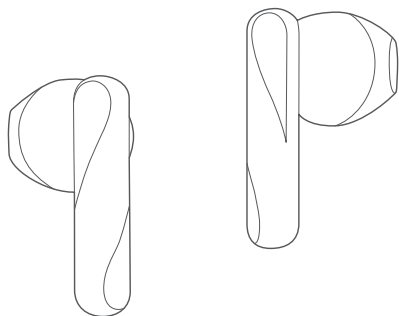


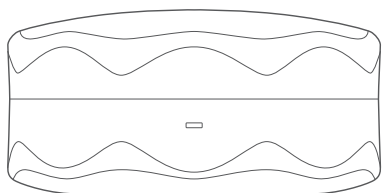
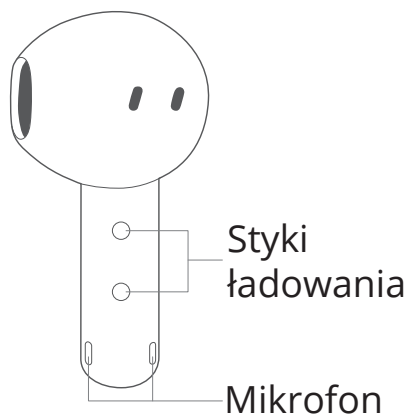
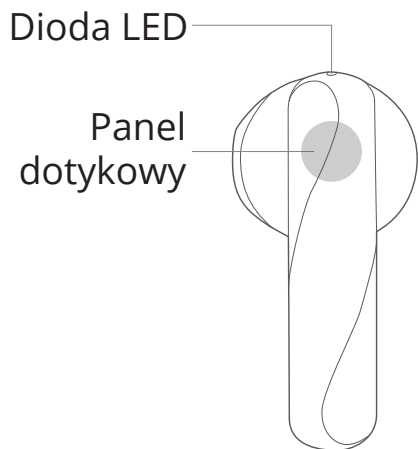


QCY T21 FairyBuds Słuchawki TWS

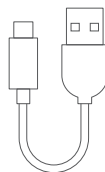


Zeskanuj kod QR, żeby pobrać aplikację QCY

Przegląd



Etui ładujące



Kabel typu C

Powyższe zdjęcia mają jedynie charakter poglądowy i praktyczne elementy mogą się różnić.

Połączenie

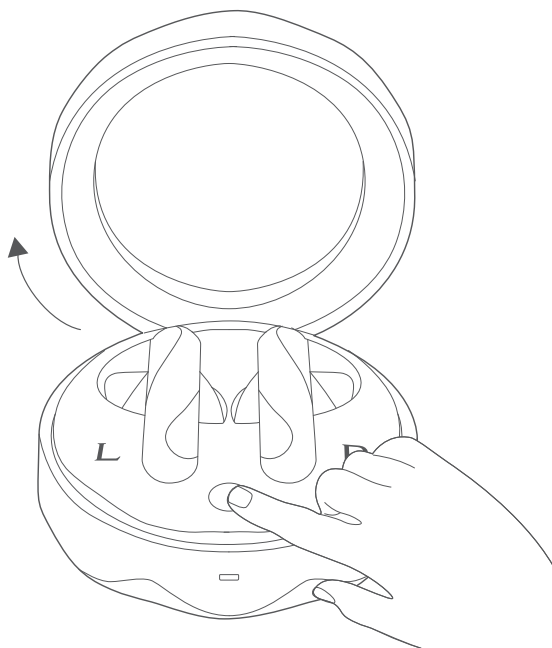
Pierwsze połączenie:

1. Podnieś obie słuchawki, oderwij folie ochronne i włóż je z powrotem do etui. Następnie zamknij pokrywę, aby je aktywować.
2. Otwórz pokrywę, aby je włączyć. W telefonie wyszukaj "QCY FairyBuds" i naciśnij, aby je połączyć.

Jak przełączyć połączenie między dwoma urządzeniami:

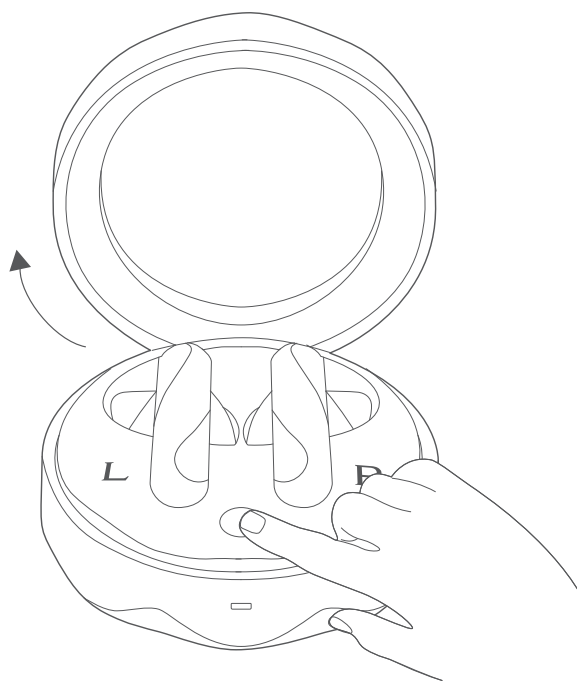
Otwórz pokrywę, wsuń obie słuchawki do etui i przytrzymaj przycisk etui ładującego przez 3 sekundy lub do momentu, gdy wskaźnik LED jednej słuchawki zacznie powoli migać na biało, podczas gdy druga będzie świecić stałym białym światłem, aby odłączyć je od urządzenia A. Na urządzeniu B wyszukaj "QCY FairyBuds" i naciśnij, aby je połączyć.

* Słuchawki nie mogą być połączone z dwoma urządzeniami jednocześnie. Automatycznie połączą się ponownie z ostatnim urządzeniem w rejestrze połączeń, jeśli jest dostępne.



Ustawienia fabryczne

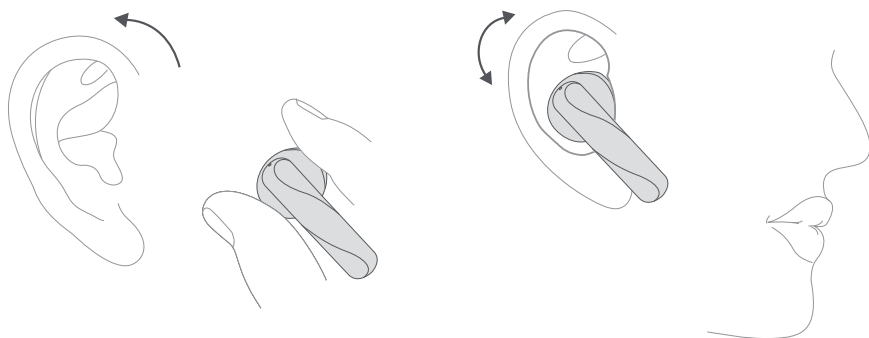
1. Włóż słuchawki do etui, otwórz pokrywę i przytrzymaj przycisk ustawienia etui ładującego przez 10 sekund, aby słuchawki przeszły do ustawień fabrycznych (wskaźniki LED na słuchawkach migną 5 razy na czerwono).
2. Po ustawieniu fabrycznym słuchawki automatycznie sparują się ze sobą i połączą z telefonem po podniesieniu.



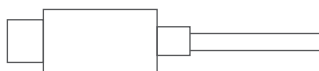
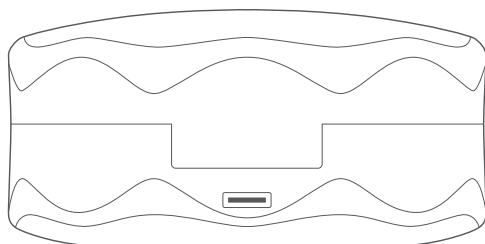
Etui ładujące

Wskaźnik LED będzie świecił na czerwono, gdy etui jest ładowane, a po naładowaniu zmieni kolor na biały.

Metoda zakładania



1. Należy prawidłowo założyć słuchawki, a następnie dopasować je do siebie.
2. Ustaw mikrofon w kierunku ust.
3. Nieprawidłowe noszenie słuchawek spowoduje złe wrażenia podczas rozmowy lub słuchania.

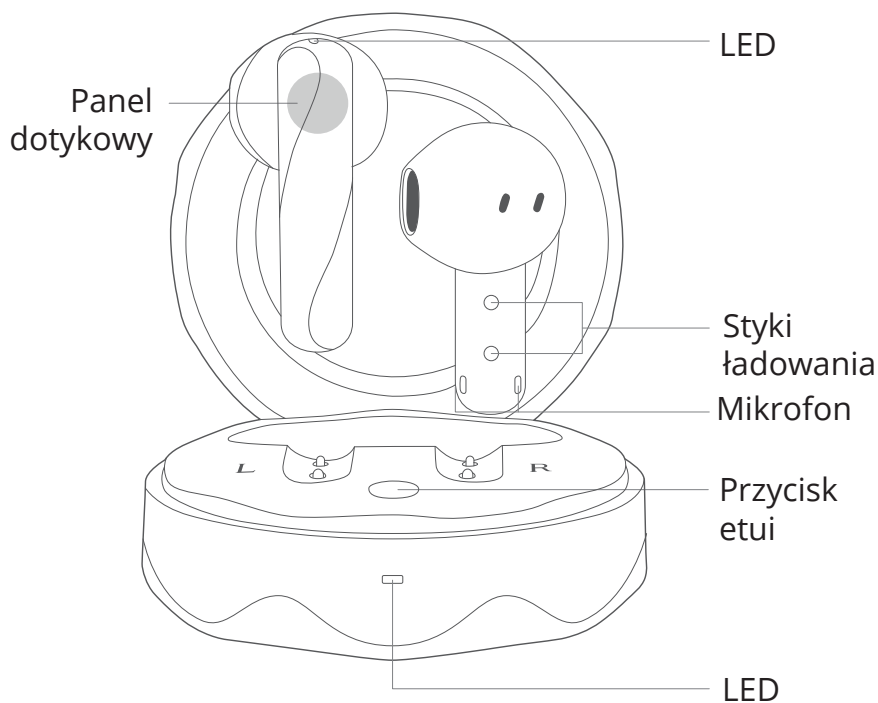













Wskaźnik na etui

Poziom naładowania akumulatora $\geq 20\%$ (biały)

Poziom naładowania akumulatora $< 20\%$ (czerwony)

Funkcje



-  Włączenie: Przytrzymaj dowolny panel przez 1,5 s
-  Wyłączenie: Włóż słuchawki do obudowy i zamknij pokrywę.
-  Odbieranie/kończenie połączeń: Naciśnij dwa razy dowolny panel
-  Ignorowanie połączenia: Przytrzymaj dowolny panel przez 1,5 s
-  Poprzedni utwór: Przytrzymaj lewy panel przez 1,5 s
-  Następny utwór: Przytrzymaj prawy panel przez 1,5 s
-  Odtwarzanie/wstrzymanie: Naciśnij dwa razy dowolny panel
-  Asystent głosowy: Naciśnij trzy razy lewy panel
-  Tryb gry: Naciśnij trzy razy prawy panel
-  Sterowanie głośnością: Ustaw za pomocą aplikacji QCY APP
-  Szybkie przejście do aparatu: Ustaw za pomocą aplikacji QCY APP

Niebezpieczne substancje i ich zawartość w produkcie

Nazwa	Niebezpieczne substancje									
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE	DIBP	DEHP	DBP	BBP
Korpus	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Akumulator	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Końcówki	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Akcesoria	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kabel ładowania	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Ten formularz jest zgodny z przepisami SJ/T 11364.

○ : oznacza, że zawartość substancji niebezpiecznych w jednorodnych materiałach tej części mieści się w granicach rozporządzenia (UE) 2015/8638.

X : oznacza, że zawartość substancji niebezpiecznych w co najmniej jednym określonym jednorodnym materiale tej części wykracza poza granice rozporządzenia (UE) 2015/863, ale obecnie w branży nie ma dojrzałej alternatywy, nadal jest zgodna z dyrektywą UE ROHS w zakresie wyłączenia.

Uwaga: Należy odpowiednio zorganizować czas używania urządzenia, ponieważ długotrwałe używanie może zostać uszkodzony przez używanie urządzenia przez długi czas.

Producent: Dongguan Hele Electronics Co, Ltd.

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



RoHS
Made In China



Porady

1. Przed używaniem słuchawek należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją na przyszłość.
2. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że słuchawki są w pełni naładowane.
3. Jeśli słuchawki nie były używane przez ponad dwa tygodnie, należy je ponownie naładować.
4. Aby zapewnić bezpieczeństwo i prawidłowe działanie słuchawek, należy używać ładowarek wyprodukowanych przez wykwalifikowanych producentów.
5. Jeśli słuchawki nie zostaną znalezione przez telefon, spróbuj ponownie je podłączyć lub przywróć ustawienia fabryczne. Jeśli problem nadal występuje i wydaje się, że jest to błąd programu w telefonie, można spróbować wyłączyć i włączyć funkcję Bluetooth lub ponownie uruchomić telefon.

Zastrzeżenia

1. Zdecydowanie odradza się demontowanie lub modyfikowanie słuchawki z jakiegokolwiek powodu, ponieważ może to spowodować jej uszkodzenie i stwarzać ryzyko niebezpieczeństwa.
 2. Należy unikać przechowywania słuchawek w ekstremalnych temperaturach, w szczególności poniżej 0°C lub powyżej 45°C, aby zapobiec potencjalnym uszkodzeniom.
 3. Należy zachować ostrożność, używając wskaźników w pobliżu oczu dzieci lub zwierząt.
 4. Aby zapobiec uszkodzeniom i zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy używać słuchawek podczas burzy.
 5. Podczas czyszczenia słuchawek należy unikać używania ostrych chemikaliów lub silnych detergentów, które mogą spowodować ich uszkodzenie. Zamiast tego należy używać delikatnych metod czyszczenia.
- Uwaga: Długotrwałe używanie słuchawek może potencjalnie uszkodzić słuch, dlatego wskazane jest robienie przerw i unikanie nadmiernego używania.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Dongguan Hele Electronics Co.,Ltd

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

Produkt: bluetooth headset

Model: BH22QT21A

Częstotliwość radiowa: 2400~2483.5MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 7dBm

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.