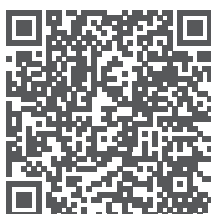




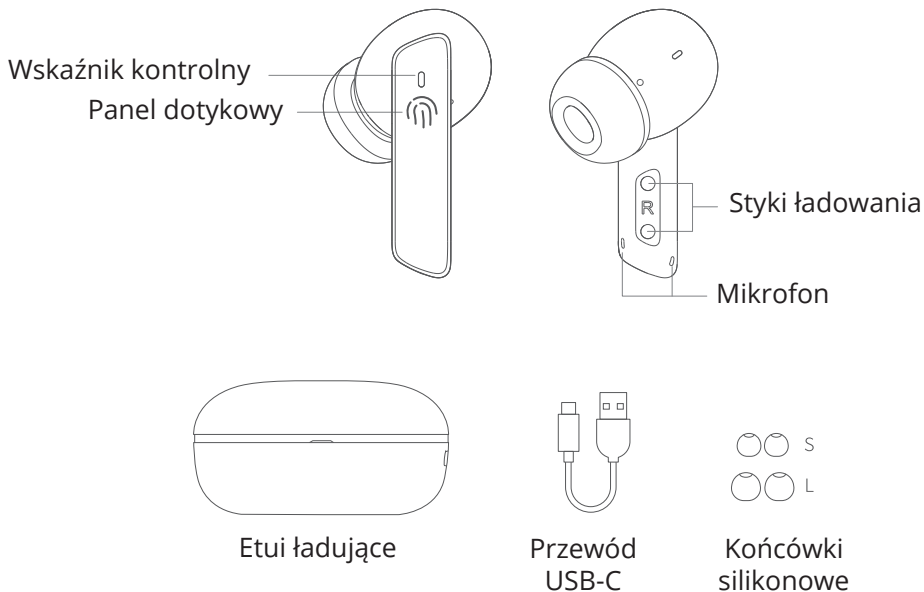
Słuchawki TWS QCY HT05 Instrukcja obsługi

Aby zapewnić lepsze wrażenia z użytkowania, należy zeskanować kod QR, aby pobrać aplikację QCY.



Opis produktu

Dopasuj końcówki słuchawek do rozmiaru ucha, aby nie odczuwać dyskomfortu podczas użytkowania.



Powyższe ilustracje posiadają charakter poglądowy, a elementy praktyczne mogą się różnić.

Prawidłowy sposób połączenia z urządzeniem

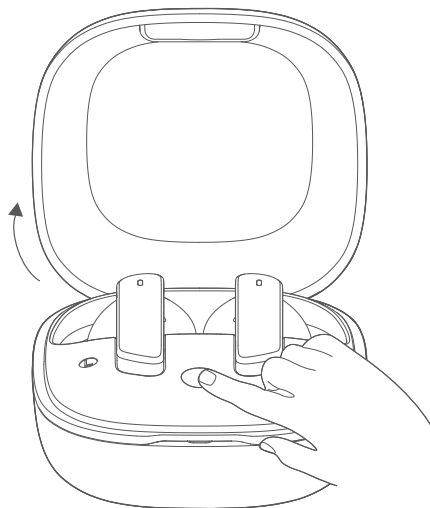
Pierwsze połączenie:

1. Podnieś obie słuchawki, włóż je z powrotem do etui, a następnie zamknij pokrywę, aby je aktywować.
2. Otwórz pokrywę, podnieś słuchawki i wyszukaj QCY Melobuds ANC i wybierz, aby się połączyć.

Przełączanie połączenia między dwoma urządzeniami

Umieść słuchawki w etui, otwórz pokrywę i przytrzymaj przycisk etui ładującego przez 3 sekundy lub do momentu, gdy wskaźniki na słuchawkach zaczną migać na biało. Następnie wyjmij słuchawki. W urządzeniu wyszukaj pozycję QCY Melobuds ANC i naciśnij, aby nawiązać połączenie.

Słuchawki nie mogą być połączone z dwoma telefonami jednocześnie. Będą one ponownie automatycznie łączyć się z ostatnim telefonem w rejestrze połączeń, jeśli taki istnieje.



Ustawienia fabryczne

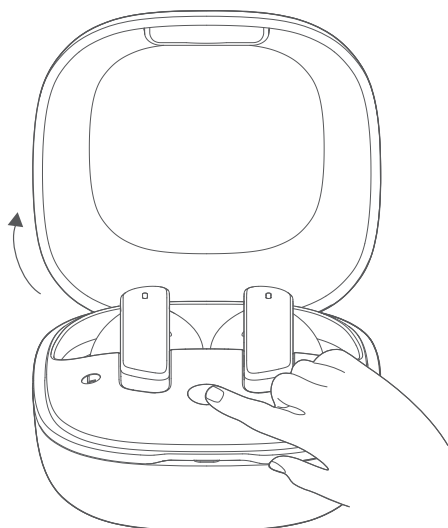
1. Umieść słuchawki w etui, otwórz pokrywę i przez 10 sekund przytrzymaj przycisk etui ładującego, aby zresetować słuchawki do ustawień fabrycznych (wskaźniki na słuchawkach migną 5 razy na biało).
2. Po ustawieniu fabrycznym słuchawki będą automatycznie łączyć się ze sobą i nawiązywać połączenie z telefonem po podniesieniu każdej słuchawki.

Ładowanie słuchawek

Wskaźnik świeci na czerwono podczas ładowania słuchawek, a po pełnym naładowaniu wskaźnik będzie stale świecił na biało przez ok. 30 sekund.

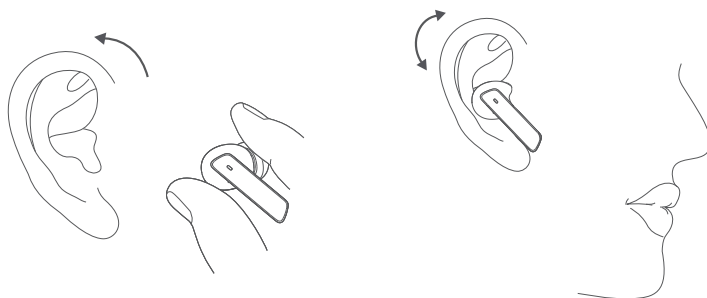
Ładowanie etui ładującego

Wskaźnik świeci na czerwono podczas ładowania etui, a po pełnym naładowaniu wskaźnik będzie stale świecił na biało.



Prawidłowy sposób zakładania słuchawek

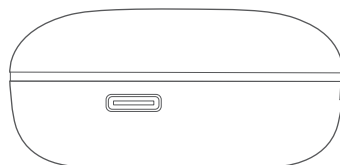
1. Należy prawidłowo założyć słuchawki, a następnie dopasować je do kształtu ucha.
2. Ustaw mikrofon w kierunku ust.
3. Noszenie słuchawek w niewłaściwy sposób może spowodować pogorszenie jakości rozmów lub muzyki.



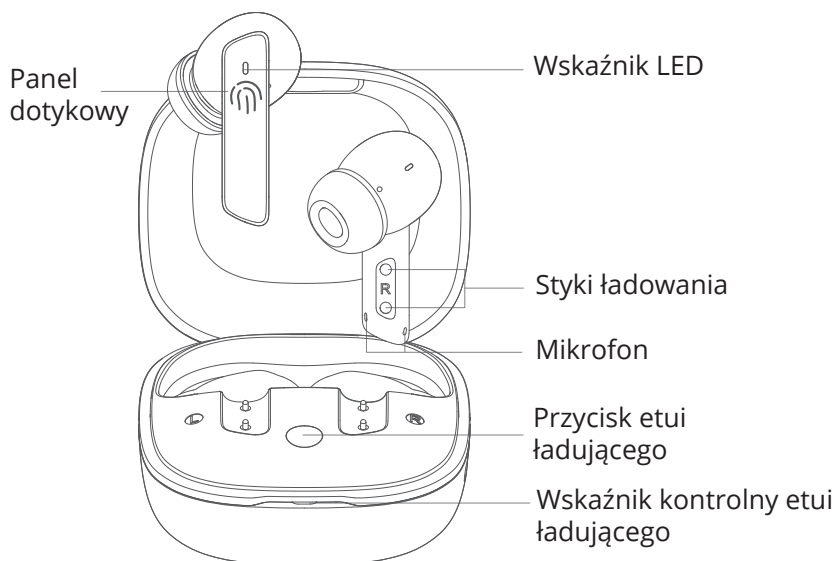
Opis wskaźników etui ładującego










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

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



Opis funkcji



-  Włączenie: przytrzymaj panel dotykowy przez 1,5 s.
-  Wyłączenie: umieść słuchawki w etui.
-  Odbieranie/kończenie połączeń: naciśnij dwukrotnie panel dotykowy.
-  Ignorowanie połączenia: przytrzymaj panel dotykowy przez 1,5 s.
-  Następna piosenka: naciśnij trzykrotnie panel dotykowy na prawej słuchawce.
-  Asystent głosowy: naciśnij trzykrotnie panel dotykowy na lewej słuchawce.
-  Odtwarzanie/pauza: naciśnij podwójnie panel dotykowy.
-  Tryb gry: przytrzymaj panel dotykowy przez 1,5 s.
-  Tryb ANC: przytrzymaj prawy panel dotykowy przez 1,5 s, aby przełączać między trybami ANC, Normal i Transparency.

Oświadczenie FCC

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z wymaganiami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednej lub kilku z następujących czynności:

- zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej,
- zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem,
- podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik,
- konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) urządzenie musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Zawartość niebezpiecznych substancji w urządzeniu

Nazwa elementu	Niebezpieczne substancje									
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE	DIBP	DEHP	DBP	BBP
Urządzenie	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Akumulator	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Końcówki	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Przewód ładujący	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Formularz ten jest zgodny z przepisami SJ/T 11364.

O: Oznacza, że zawartość substancji niebezpiecznych w materiałach jednolitych tego elementu mieści się w granicach określonych w rozporządzeniu (UE) 2015/863.

X: Oznacza, że zawartość substancji niebezpiecznych w co najmniej jednym jednolitym materiale tego elementu wykracza poza granice określone w rozporządzeniu (UE) 2015/863. W dalszym ciągu element jest zgodny z dyrektywą UE ROHS.

Uwaga: Należy odpowiednio zaplanować czas użytkowania, ponieważ długotrwałe korzystanie z urządzenia może spowodować uszkodzenie słuchu.

Wskazówki

1. Przed rozpoczęciem korzystania ze słuchawek należy uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją na przyszłość.
2. Przed pierwszym użyciem słuchawki muszą być w pełni naładowane.
3. Jeśli słuchawki nie będą używane przez ponad dwa tygodnie, należy je ponownie naładować.
4. Należy używać ładowarek wyprodukowanych przez wykwalifikowanego producenta.
5. Jeśli słuchawki nie mogą zostać rozpoznane przez telefon, sprawdź, czy są w trybie parowania. Jeśli słuchawki nie będą podłączone przez dłuższy czas, nastąpi wyjście z trybu parowania. W takim wypadku należy ponownie sparować słuchawki z urządzeniem. Jeśli wystąpi błąd procedury w telefonie, zrestartuj go. Jeśli wystąpi błąd w słuchawkach, zresetuj je.

Zastrzeżenia

1. Nigdy nie demontuj ani nie modyfikuj słuchawek z żadnych powodów, aby uniknąć uszkodzeń i niebezpieczeństwa.
2. Nie przechowuj słuchawek w ekstremalnych temperaturach (poniżej 0°C lub powyżej 45°C).
3. Unikaj używania wskaźników LED w pobliżu oczu dzieci lub zwierząt.
4. Nie należy używać słuchawek podczas burzy, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia i zwiększenia ryzyka porażenia prądem.
5. Nie należy używać ostrych środków chemicznych ani silnych detergentów do czyszczenia słuchawek.

Uwaga: nie używaj słuchawek przez długi czas, ponieważ mogą one uszkodzić słuch.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Dongguan Hele Electronics Co., Ltd

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

Produkt: Słuchawki TWS

Numer modelu: HT05

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://qcy.pl/>

Informacje dotyczące częstotliwości urządzenia:

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: +4dBm/-6dBm

Częstotliwość robocza: 2402-2480 MHZ



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 Melobuds ANC Bluetooth

Model: BH21HT05A

Częstotliwość radiowa: 2402~2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: <4dbm

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.