



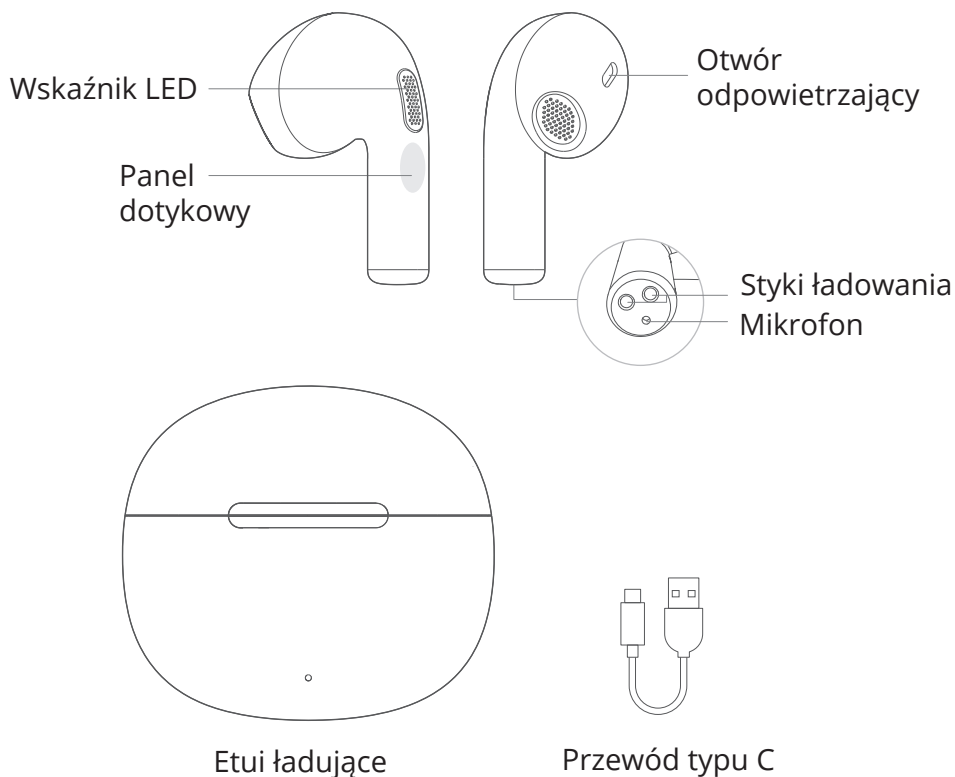
QCY AilyPods
True Wireless Earbuds



Słuchawki TWS QCY T20

Instrukcja obsługi

Opis produktu



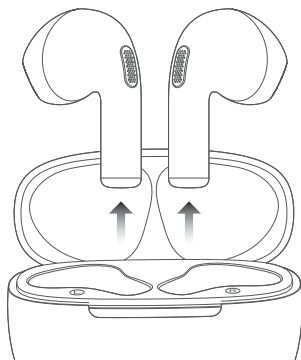
Powyższe ilustracje posiadają charakter wyłącznie poglądowy.
Akcesoria mogą się różnić.

Prawidłowy sposób połączenia z urządzeniem

Łączenie urządzenia po raz pierwszy:

1. Wyciągnij obie słuchawki i zdejmij osłonę ochronną. Włóż je z powrotem do etui i zamknij pokrywę, aby je aktywować.
2. Otwórz etui, wyciągnij słuchawki ponownie, aby je włączyć. W telefonie wyszukaj QCY AilyPods i naciśnij, aby się połączyć.

* Wyciągnięcie słuchawek automatycznie je włączy. Jeśli słuchawki nie uruchamiają się, naładuj je i spróbuj ponownie. Włącz słuchawki, a one automatycznie połączą się z ostatnim połączonym urządzeniem, jeśli takie istnieje. Przed pierwszym ładowaniem należy sprawdzić, czy styki ładowania słuchawek nie są fabrycznie zaklejone.

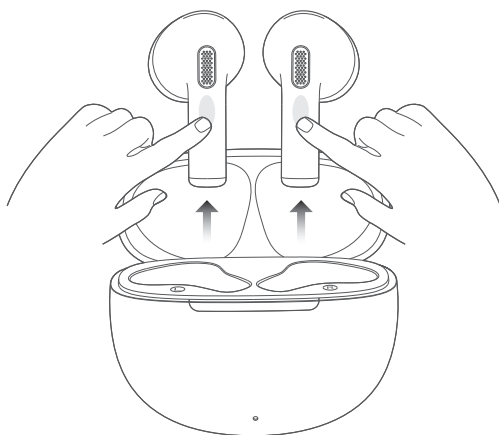


Wskaźniki LED

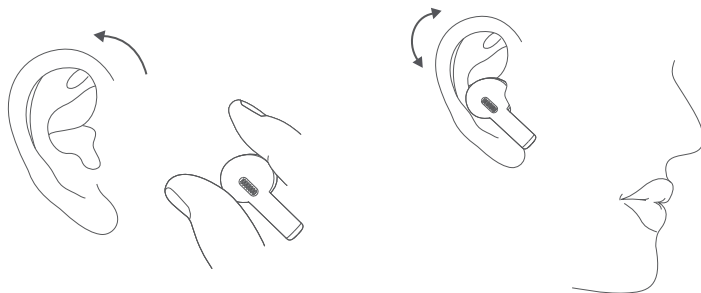
1. Wskaźniki migają na biało, gdy słuchawki łączą się ze sobą.
2. Gdy słuchawki zakończą parowanie, wskaźnik na głównej słuchawce będzie powoli migać na biało, podczas gdy drugi będzie świecić ciągłym, białym światłem.
3. Oba wskaźniki zgasną po podłączeniu słuchawek do urządzenia.

Ustawienia fabryczne

Wyciągnij słuchawki, wyłącz funkcję Bluetooth w telefonie i naciśnij panele na obu słuchawkach 5 razy, aby wrócić do ustawień fabrycznych (wskaźnik LED będzie migać na biało 5 razy).

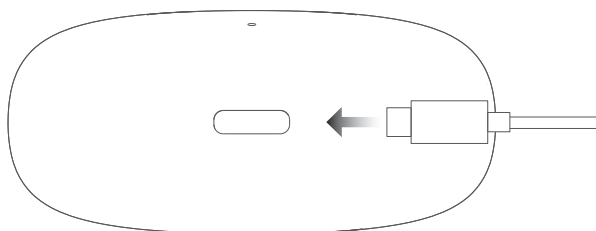


Prawidłowy sposób noszenia słuchawek



1. Należy założyć prawidłowo słuchawki, a następnie dopasować je do kształtu ucha.
2. Należy skierować mikrofon w kierunku ust.
3. Nieprawidłowe noszenie słuchawek może spowodować zakłócenia w rozmowie lub podczas słuchania.

Prawidłowy sposób ładowania



Wskaźnik LED na etui ładującym

Niski poziom akumulatora: wskaźnik będzie migać na biało przez 4 sekundy, gdy słuchawki zostaną umieszczone w etui.

Ładowanie: wskaźnik miga na biało.

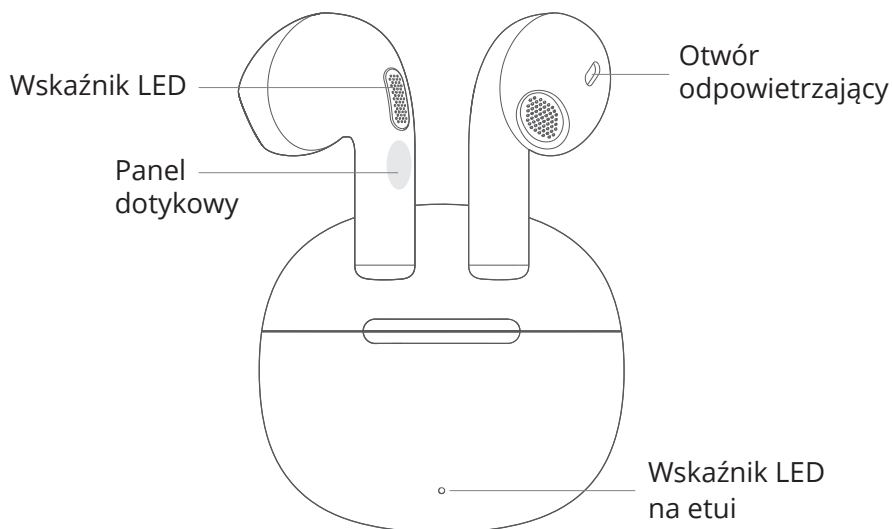
Pełne naładowanie: wskaźnik stale świeci na biało.












Wskaźnik LED na słuchawkach

Ładowanie: wskaźniki stale świecą na czerwono.

Pełne naładowanie: wskaźniki świecą na biało przez 30 sekund.

Funkcje



-  Włączanie: wyciągnij słuchawki.
-  Wyłączanie: umieść słuchawki w etui ładującym.
-  Odbieranie/kończenie połączeń: naciśnij podwójnie panel dotykowy.
-  Ignorowanie połączenia: przytrzymaj panel dotykowy przez 1,5 s.
-  Poprzednia piosenka: przytrzymaj lewy panel dotykowy przez 1.5 s
-  Następna piosenka: przytrzymaj prawy panel dotykowy przez 1.5 s
-  Zwiększanie głośności: naciśnij prawy panel podczas słuchania muzyki (funkcja jest wyłączona w ustawieniach podstawowych i należy ją włączyć ją przez aplikację QCY; funkcja nie jest dostępna podczas rozmów).
-  Zmniejszanie głośności: naciśnij lewy panel dotykowy podczas słuchania muzyki (funkcja jest wyłączona w ustawieniach podstawowych i należy ją włączyć ją przez aplikację QCY; funkcja nie jest dostępna podczas rozmów).
-  Asystent głosowy: potrójnie naciśnij lewy panel.
-  Włącz/zatrzymaj: podwójnie naciśnij prawy panel, aby zatrzymać muzykę i podwójnie naciśnij lewy panel, aby wznowić odtwarzanie.
-  Tryb grania: potrójnie naciśnij prawy panel dotykowy.

Niebezpieczne substancje oraz ich zawartość w urządzeniu

Nazwa części	Niebezpieczne substancje									
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE	DIBP	DEHP	DBP	BBP
Obudowa	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Akumulator	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Słuchawki	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Kabel zasilania	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 z 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 jakichkolwiek 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 dysfunkcji 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: T20

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

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤20 dBm



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.



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.

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

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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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 LI-PO

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.