



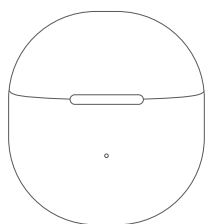
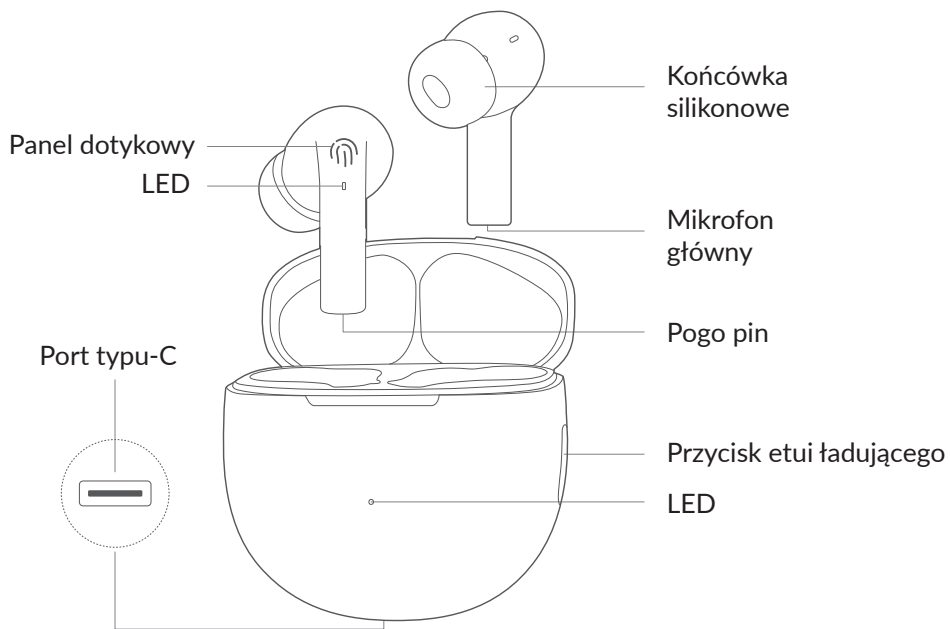
Słuchawki TWS QCY T18

Instrukcja obsługi

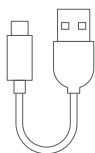


Aby zapewnić lepsze wrażenia z użytkowania, należy zeskanować kod QR, aby pobrać aplikację QCY.

Opis produktu



Etui ładujące



Kabel typu-C

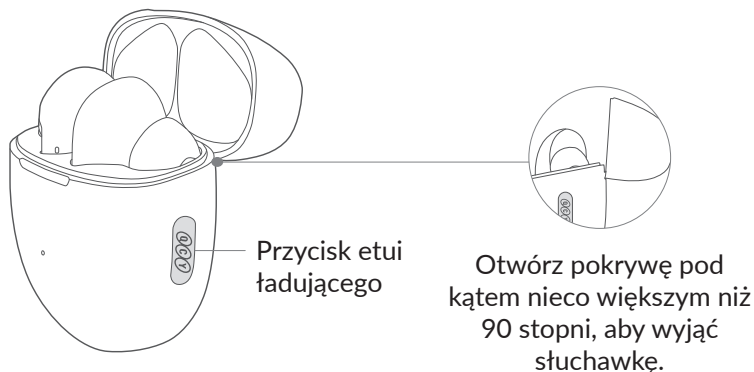


Końcówki silikonowe

Powyższe zdjęcia mają charakter poglądowy, a elementy praktyczne mogą się różnić.

Łączenie z urządzeniem

Otwórz pokrywę, aby włączyć słuchawki. W telefonie wyszukaj pozycję QCY-T18 i stuknij przycisk, aby nawiązać połączenie. Po ponownym włączeniu słuchawki automatycznie połączą się z ostatnim urządzeniem w rejestrze, jeśli takie istnieje.



Przełączanie połączenia między dwoma urządzeniami

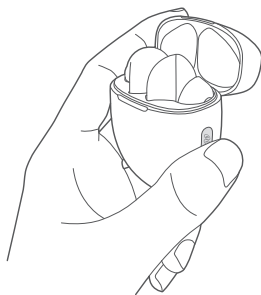
Włóż słuchawki do etui, otwórz pokrywę, naciśnij i przytrzymaj przycisk ładowania przez 4 sekundy lub do momentu, gdy dioda LED na jednej słuchawce zacznie świecić na niebiesko, a druga będzie migać na niebiesko. W urządzeniu wyszukaj QCY-T18 i stuknij przycisk, aby nawiązać połączenie.

Połączenie wielopunktowe

1. Otwórz pokrywę, a słuchawki automatycznie połączą się z urządzeniem.
2. Na urządzeniu wyszukaj i stuknij przycisk QCY-T18, aby nawiązać połączenie. Następnie włącz funkcję Bluetooth na urządzeniu i stuknij QCY-T18, aby zakończyć połączenie wielopunktowe.

Ustawienia fabryczne

1. Włóż słuchawki do etui i otwórz je. Przytrzymaj przycisk na obudowie przez 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.
2. Diody LED na słuchawkach będą migać na biało, co oznacza, że zostały zresetowane. Po przywróceniu ustawień fabrycznych, słuchawki automatycznie połączą się z telefonem.



Ładowanie etui

Dioda LED świeci na czerwono, gdy etui jest ładowane.

Dioda LED świeci na niebiesko, gdy etui jest doładowywane.

Dioda LED na etui

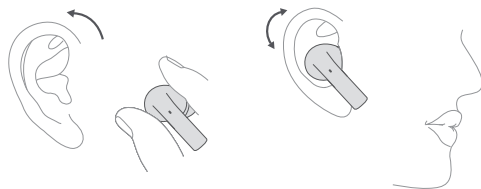
Poziom naładowania w etui $\geq 20\%$ (niebieska)

Poziom naładowania w etui $< 20\%$ (czerwona)

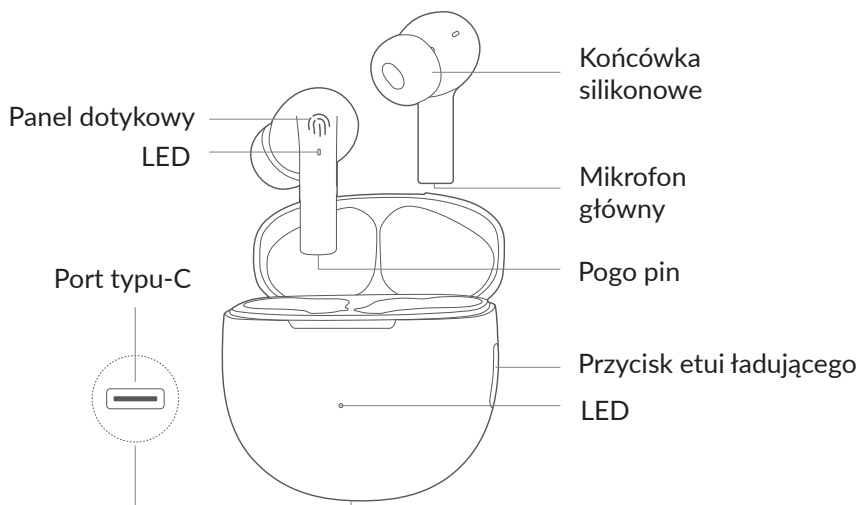
Noszenie












Należy dobrać końcówki słuchawek odpowiednio do własnych potrzeb.



1. Włóż słuchawki do uszu i potrząśnij głową, aby sprawdzić ich stabilność.
2. Ustaw mikrofon w kierunku ust, aby uzyskać lepsze wrażenia podczas rozmowy.
3. Załóż słuchawki prawidłowo, tak aby otwór dźwiękowy znajdował się w kanale słuchowym.



-  Włączanie: dotknij i przytrzymaj panel przez 1,5 sekundy.
-  Wyłączanie: włóż słuchawki z powrotem do obudowy i zamknij pokrywę.
-  Odbieranie/zakończenie połączenia: dwukrotne dotknięcie panelu.
-  Ignorowanie połączenia: dotknij i przytrzymaj panel przez 1,5 sekundy.
-  Przewijanie utworu do tyłu: ciągłe dotykanie lewego panelu
-  Przewijanie utworu do przodu: ciągłe dotykanie prawego panelu
-  Asystent głosowy: potrójne dotknięcie lewego panelu
-  Odtwarzanie/pauza: dwukrotne dotknięcie panelu
-  Tryb gamingowy: trzykrotne dotknięcie prawego panelu

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.

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 QCY

Numer modelu: T18

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/>.

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.