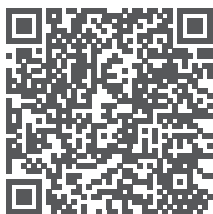
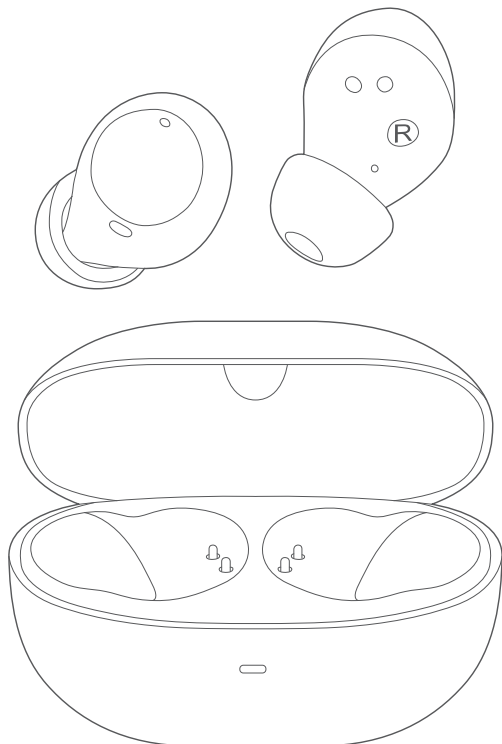




QCY HT07 ArcBuds
Słuchawki TWS

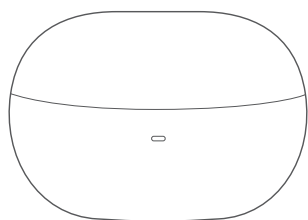
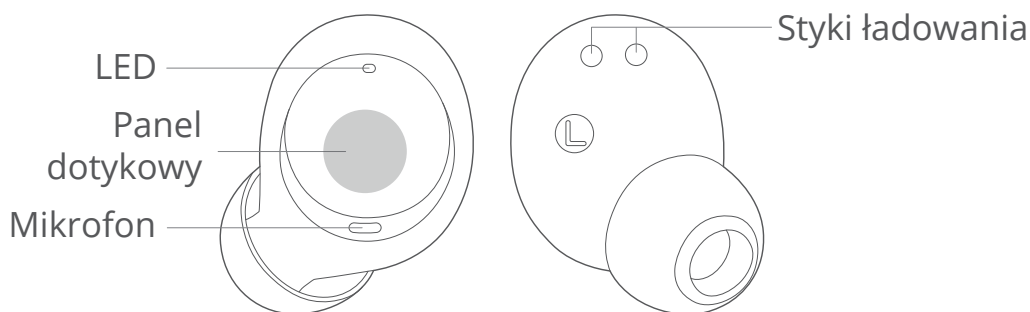


Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację QCY

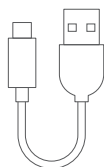
Przegląd

Wybierz wkładki douszne

Najpierw wypróbuj średnie wkładki, ponieważ pasują one większości osób.



Etui ładujące



Kabel typu C



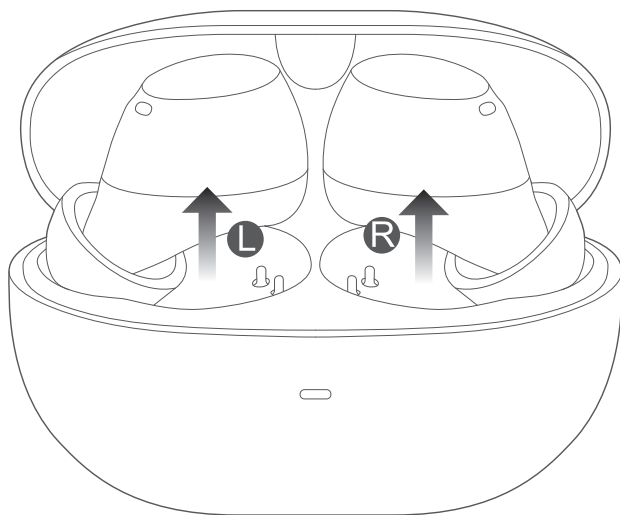
Wkładki douszne

Powyższe zdjęcia mają jedynie charakter poglądowy i rzeczywiste produkty mogą się różnić.

Sposób łączności

Pierwsze połączenie:

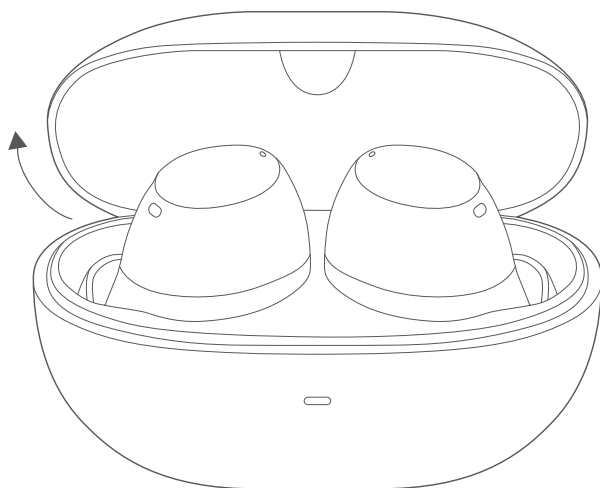
1. Podnieś obie słuchawki, włóż je z powrotem do etui, a następnie zamknij pokrywę, aby je aktywować.
2. Otwórz pokrywę, podnieś słuchawki, a włączą się one automatycznie. W telefonie wyszukaj "QCY ArcBuds" i naciśnij, aby się połączyć.



Ustawienia fabryczne

Włóż słuchawki do obudowy, otwórz pokrywę i przytrzymaj oba panele 5 razy, aby przywrócić ustawienia fabryczne (wskaźniki LED migną na biało 5 razy).

Uwagi: Po przywróceniu ustawień fabrycznych podnieś słuchawki, a automatycznie sparują się ze sobą i połączą z telefonem.



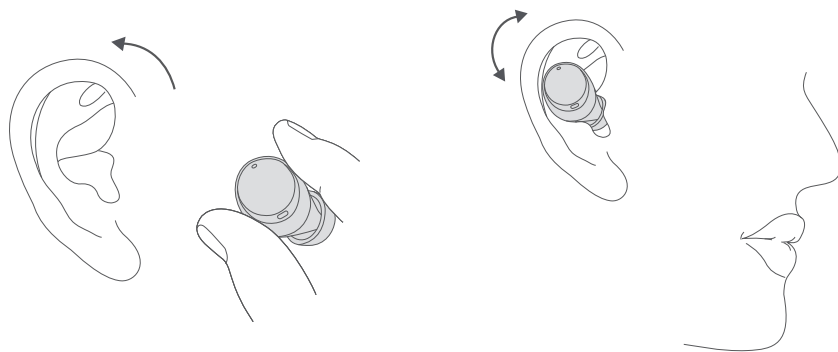
Ładowanie słuchawek

Wskaźnik LED będzie świecił na czerwono, gdy słuchawki są ładowane i na biało przez 30 sekund po naładowaniu.

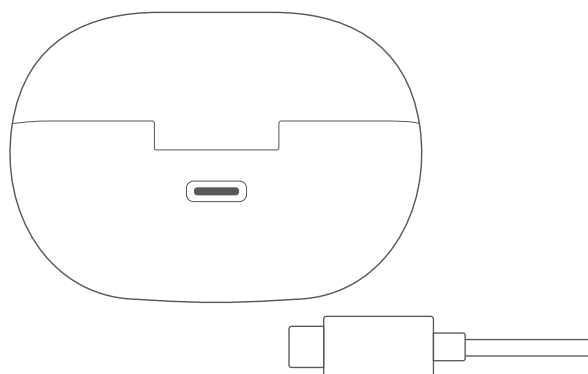
Ładowanie etui

Wskaźnik LED miga na biało, gdy etui jest naładowane i zmienia kolor na biały, gdy bateria jest pełna.

Sposób 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.

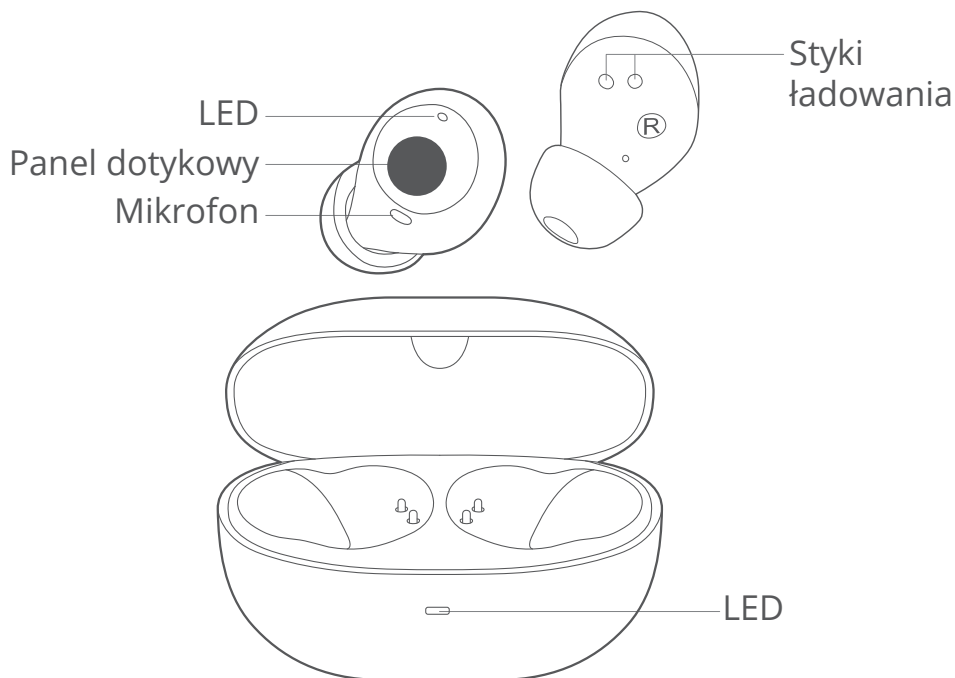











LED na etui

Wysoki poziom naładowania akumulatora: Wskaźnik LED zapala się na czerwono na 4s

Niski poziom naładowania akumulatora: Wskaźnik LED miga na czerwono przez 4 s.

Funkcje



-  Włączanie: Otwórz pokrywę i podnieś słuchawki
-  Wyłączanie: Włóż słuchawki do etui.
-  Odbieranie/kończenie połączeń: dotknij dowolnego panelu
-  Odbieranie/zakończenie połączenia: dotknij dowolnego panelu
-  Następny utwór: Dotknij prawego panelu trzy razy
-  Asystent głosowy: Dotknij lewego panelu trzy razy.
-  Odtwarzanie/pauza: Dotknij dwa razy lewego/ prawego panelu.
-  Tryb gry: Przytrzymaj lewy panel przez 1,5 s
-  Tryb ANC: Przechowywanie dotknięcia prawego panelu przez 1,5 s w celu przełączenia między trybami ANC, Normal i Transparency.

Porady

1. Przed używaniem słuchawek należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją do wykorzystania w przyszłości
2. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować słuchawki.
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 ponownie je 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 swoich 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. Unikać używania wskaźnika w pobliżu oczu dzieci lub zwierząt.
4. Nie używać słuchawek podczas burzy, aby uniknąć zakłóceń i zwiększenia ryzyka porażenia prądem.
5. Nie używaj ostrych chemikaliów ani silnych detergentów do czyszczenia słuchawek.

Uwaga: nie należy używać słuchawek przez długi czas, ponieważ może to spowodować uszkodzenie słuchu.

Uwagi: Należy odpowiednio rozplanować czas użytkowania, ponieważ używanie urządzenia przez długi czas może spowodować uszkodzenie słuchu.

Producent: Dongguan Hele Electronics Co., Ltd.

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



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: Bluetooth headset

Model: BH22HT07A

Częstotliwość radiowa: 2400~2483.5MHz

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.