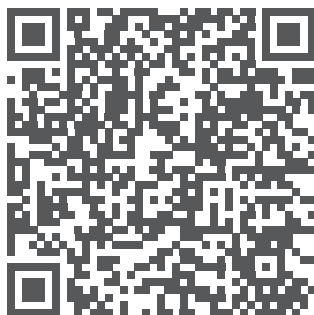
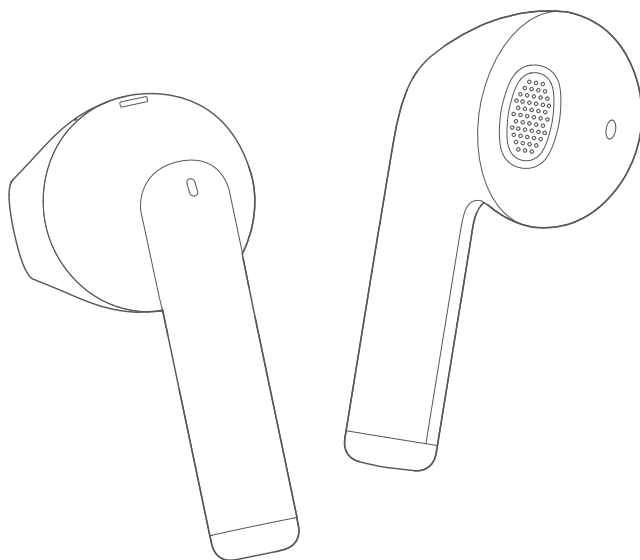




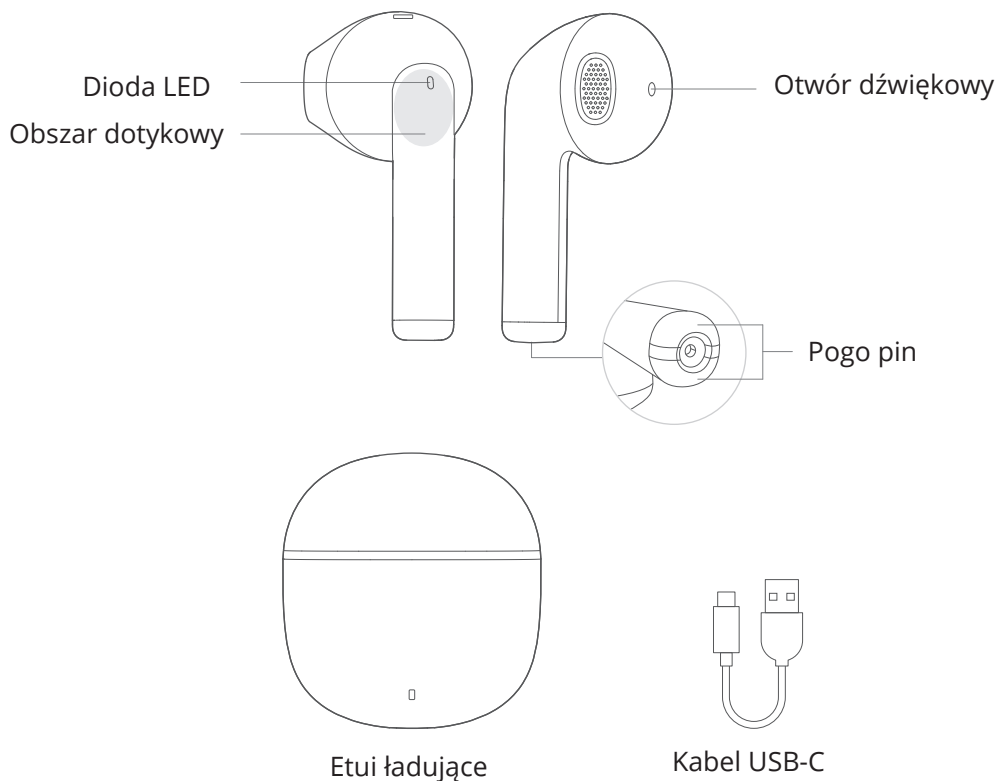
Słuchawki QCY AilyBuds Lite

Instrukcja obsługi



Aby uzyskać lepsze wrażenia z użytkowania, zeskanuj i pobierz aplikację QCY przed rozpoczęciem użytkowania.

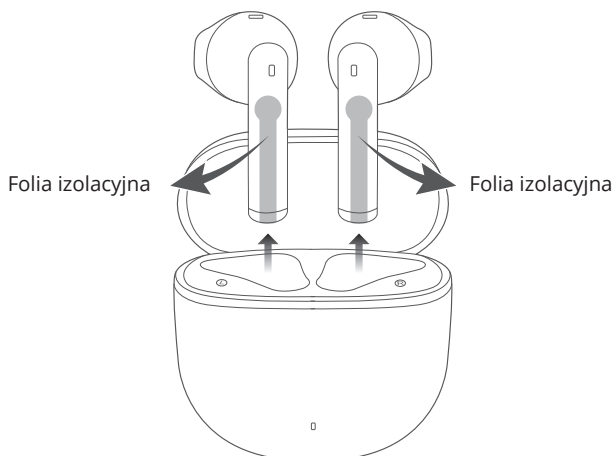
WYGLĄD PRODUKTU



Powyższe ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy, a produkt rzeczywisty oraz jego akcesoria mogą się różnić od tych, opisanych w instrukcji obsługi.

JAK POŁĄCZYĆ

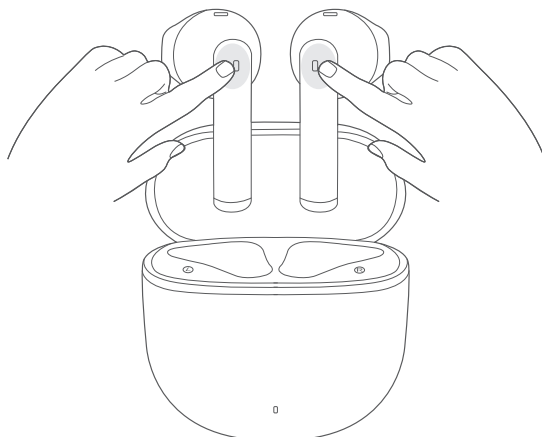
1. Wyjmij obie słuchawki z etui, usuń z nich folię izolacyjną, a następnie włóż z powrotem do etui, aby je aktywować.
 2. Wyjmij ponownie słuchawki z etui.
 3. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie komórkowym i listy urządzeń Bluetooth wyszukaj nazwy „QCY AilyBuds Lite”, aby się połączyć.
- *Słuchawki włączają się automatycznie po wyjęciu ich z etui. Jeżeli tak się nie stanie, naładuj je i spróbuj ponownie.



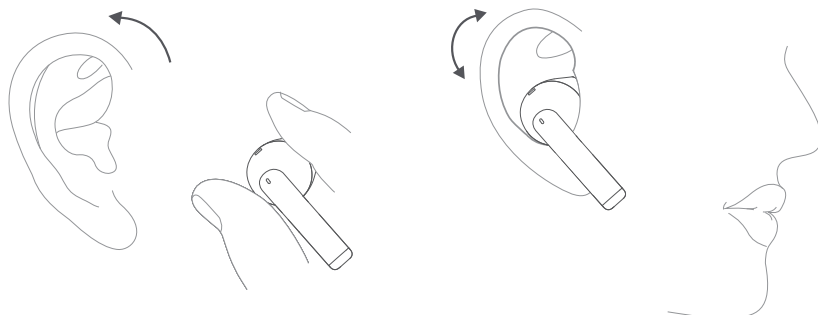
PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Jeżeli połączenie słuchawek z telefonem komórkowym nie powiedzie się wykonaj poniższe czynności:

- Wyłącz funkcję Bluetooth w swoim telefonie.
- Wyjmij obie słuchawki i stuknij 5 razy na obszar dotykowy obu słuchawek (diody LED słuchawek zamigają 5 razy na biało).



ZASADY PRAWIDŁOWEGO NOSZENIA SŁUCHAWEK



1. Włóż słuchawki do uszu w sposób pokazany na ilustracji powyżej, a następnie dopasuj je według własnych potrzeb.
2. Mikrofon słuchawek trzymaj w kierunku ust.
3. Pamiętaj, że nieprawidłowe noszenie słuchawek spowoduje złe wrażenia podczas rozmowy telefonicznej lub słuchania muzyki.

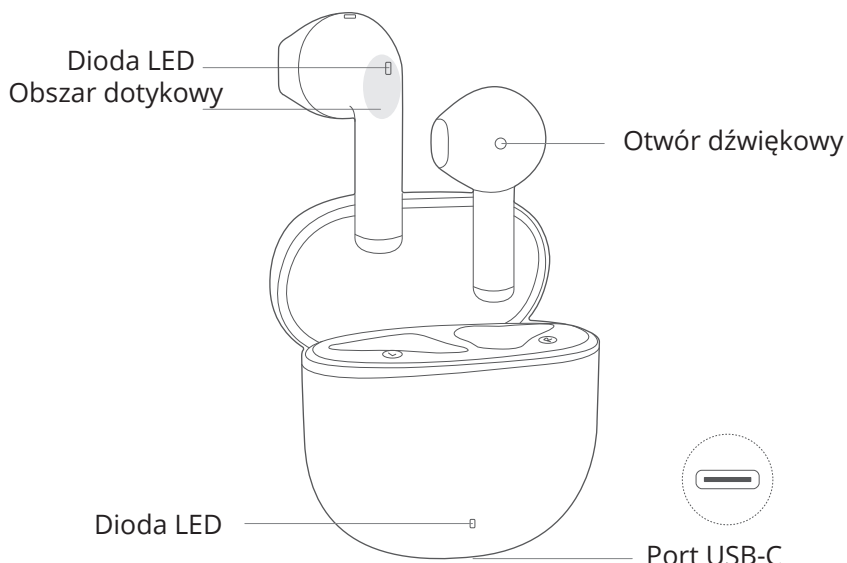
OPIS DZIAŁANIA DIODY LED












Dioda słuchawek- w trakcie ładowania dioda LED świeci się na czerwono i zmienia kolor na biały na czas pięciu sekund po pełnym naładowaniu.

Dioda LED etui- w trakcie ładowania etui diody LED będą migać na biało, a po pełnym naładowaniu będą się stale świecić.

Kiedy poziom naładowania akumulatora etui jest zbyt niski, włożenie słuchawek spowoduje, że dioda LED zamiga na biało przez 4 sekundy. Kiedy etui jest w pełni naładowane, włożenie słuchawek spowoduje, że dioda LED zaświeci się na biało na czas 4 sekund.

OPIS FUNKCJI SŁUCHAWEK



-  Wyjmij słuchawki z etui i naciśnij oraz przytrzymaj obszary dotykowe słuchawek przez 1,5s.
-  Wyłączenie - włóż słuchawki do etui.
-  Odbieranie/kończenie połączeń- Dwukrotne obszaru dotykowego słuchawek.
-  Odrzucenie połączenia- naciśnij i przytrzymaj obszar dotykowy przez 1,5 s.
-  Poprzedni utwór- naciśnij i przytrzymaj obszar dotykowy lewej słuchawki przez 1,5 s.
-  Następny utwór- naciśnij i przytrzymaj obszar dotykowy prawej słuchawki przez 1,5 s.
-  Asystent głosowy- Potrójne dotknięcie lewego obszaru dotykowego.
-  Odtwarzanie/pauza- Podwójne dotknięcie obszaru dotykowego.
-  Tryb niskiego opóźnienia-Potrójne dotknięcie prawego obszaru dotykowego.
-  Zwiększanie głośności- podczas odtwarzania muzyki, dotknij obszar dotykowy prawej słuchawki. (Ta funkcja, domyślnie nieaktywna, może być aktywowana za pomocą aplikacji QCY, ale nie jest dostępna podczas dzwonienia).
-  Zmniejszanie głośności- podczas odtwarzania muzyki dotknij obszar dotykowy lewej słuchawki. (Ta funkcja, domyślnie nieaktywna, może być aktywowana przez aplikację QCY, ale nie jest dostępna w połączeniach)

WSKAZÓWKI

1. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją celem wykorzystania w przyszłości.
2. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować słuchawki.
3. Jeżeli słuchawki nie będą używane przez okres powyżej dwóch tygodni należy je naładować.
4. Do ładowania słuchawek należy używać wyłącznie certyfikowanego kabla oraz ładowarki.
5. Jeżeli połączenie słuchawek z telefonem nie powiedzie się, użyj funkcji przywracania ustawień fabrycznych. Jeżeli problem z połączeniem wynika z problemu związanego z telefonem komórkowym, wyłącz, a następnie ponownie włącz funkcję Bluetooth w telefonie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI - AKUMULATOR

1. Nie należy samodzielnie demontować, modyfikować akumulatora. Nie umieszczaj akumulatora w miejscach o wysokiej temperaturze lub w pobliżu miejsc z wodą lub innymi płynami, aby zapobiec wyciekowi lub wybuchowi.
2. Nie należy samodzielnie wymieniać akumulatora.
3. Nie należy ścisnąć, uderzać ani doprowadzać do upuszczenia akumulatora oraz wywierać na niego nacisku, aby nie doprowadzić do jego przegrzania się lub zwarcia.

POZOSTAŁE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Nie należy samodzielnie demontować, modyfikować ani naprawiać słuchawek, aby uniknąć zagrożenia.
2. Słuchawek nie należy umieszczać ani przechowywać w środowisku o temperaturze poniżej 0°C lub powyżej 45°C.
3. Należy unikać noszenia słuchawek w trakcie burzy, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia lub porażenia prądem.
4. Nie należy kierować światła diody LED bezpośrednio na wzrok ludzi lub zwierząt.
5. Do czyszczenia słuchawek nie należy używać żadnych chemikaliów lub detergentów ani ostrych przedmiotów.

Uwaga! Nie należy nosić słuchawek przez bardzo długi czas, aby nie spowodować uszkodzenia słuchu!

Producent: Dongguan Hele Electronics Co, Ltd.
Adres: No. 325 Yuehui Rd. Daojiao Town Dongguan City
Prowincja Guangdong 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: Słuchawki QCY

Model: AilyBuds Lite

Częstotliwość radiowa:2402MHz-2480MHz

Maksymalna 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 odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci 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.