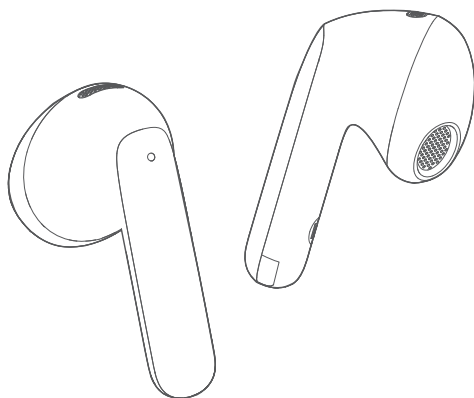




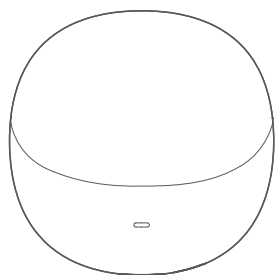
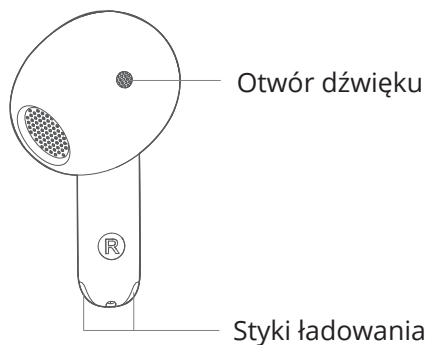
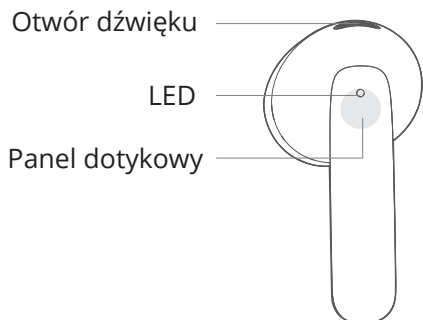
Słuchawki TWS QCY AilyBuds Pro, ANC HT10

Instrukcja obsługi

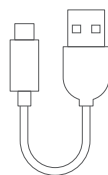


Pobierz aplikację QCY, aby korzystać z pełnego zakresu funkcji, takich jak tryby dźwięku otoczenia, dostrajanie korektora, aktualizacje oprogramowania układowego i inne.

Opis produktu



Etui ładujące typu C



Kabel do ładowania

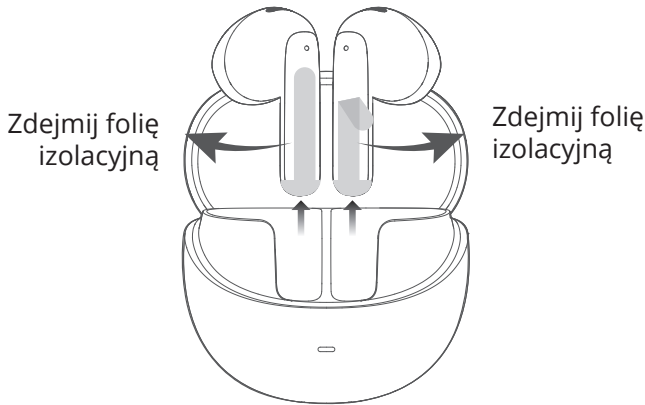
Uwaga: Ilustracje w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. W celu uzyskania dokładnych informacji należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.

Parowanie Bluetooth

Początkowe parowanie:

1. Wyjmij obie słuchawki, zdejmij folię izolacyjną z każdej z nich i umieść je z powrotem w etui ładującym. Zamknij pokrywę, aby aktywować nowe urządzenie.
 2. Ponownie wyjmij obie słuchawki.
- Odśwież urządzenia Bluetooth w telefonie, sparuj z QCY AilyBuds Pro i zakończ konfigurację.

*Otwarcie etui ładującego powoduje włączenie słuchawek. Jeśli nie, spróbuj ponownie po naładowaniu.



Przełączanie urządzeń jednym kliknięciem:
(Ten krok przełącza z urządzenia A na urządzenie B)

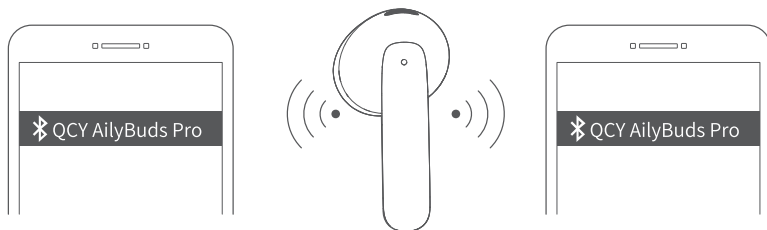
Otwórz pokrywę, umieść obie słuchawki w etui ładującym i przytrzymaj przycisk etui przez około 3 sekundy. Słuchawki douszne migną raz na czerwono. Wyszukaj je na urządzeniu i kliknij, aby je połączyć.

*Słuchawki mogą łączyć się z dwoma urządzeniami jednocześnie,

Podłączanie wielu urządzeń

Kroki połączenia z wieloma urządzeniami:

1. Włącz słuchawki, aby rozpocząć parowanie. Po połączeniu z urządzeniem A wyłącz Bluetooth w telefonie. Słuchawki ponownie wejdą w tryb parowania.
2. Włącz Bluetooth na urządzeniu B i wybierz "QCY AilyBuds Pro".
3. Na urządzeniu A włącz Bluetooth i kliknij nazwę sparowanych słuchawek. Pomyślne sparowanie oznacza, że słuchawki są teraz połączone z obydwooma urządzeniami jednocześnie.

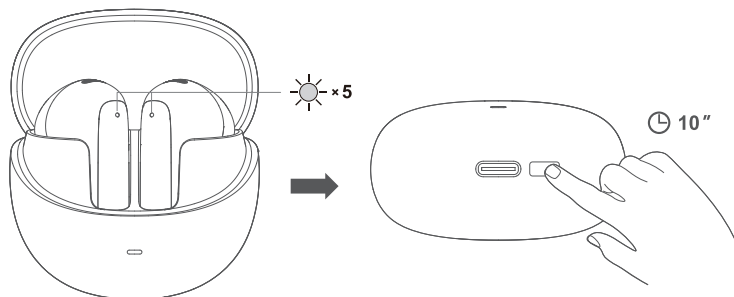


Przywracanie ustawień fabrycznych

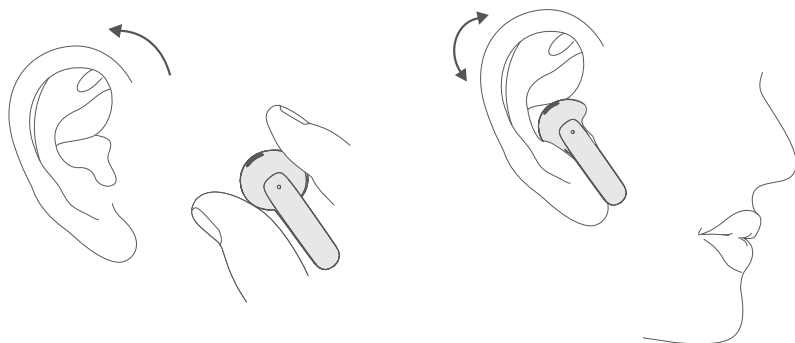
Czyszczenie zapisów parowania (używane w przypadku problemów z połączeniem)

Umieść słuchawki w etui ładującym, otwórz pokrywę i przytrzymaj przycisk etui ładującego przez 10 sekund. Słuchawki migną 5 razy na czerwono, wskazując, że resetowanie zostało zakończone po ustaniu migania.

* Po przywróceniu ustawień fabrycznych postępuj zgodnie z początkową metodą parowania, aby połączyć się w celu normalnego użytkowania.



Noszenie



1. Po założeniu słuchawek można dokonać niewielkich korekt, obracając je w celu znalezienia wygodnej i bezpiecznej pozycji.

2. Upewnij się, że otwór mikrofonu jest skierowany w dół w kierunku ust.

3. Nieprawidłowe umieszczenie słuchawek może w różnym stopniu wpływać zarówno na rozmowy, jak i na słyszenie.

* Jeśli dopasowanie nie jest wystarczająco ścisłe, skuteczność redukcji szumów ANC może się zmniejszyć. Przed ponownym włączeniem trybu adaptacyjnej redukcji szumów należy wyregulować kąt i kierunek noszenia.

Ładowanie słuchawek

Podczas ładowania czerwone światło pozostaje włączone i wyłącza się po pełnym naładowaniu.

Ładowanie: Etui

Podczas ładowania: Czerwone światło pozostaje włączone.

W pełni naładowane: Białe światło pozostaje włączone.

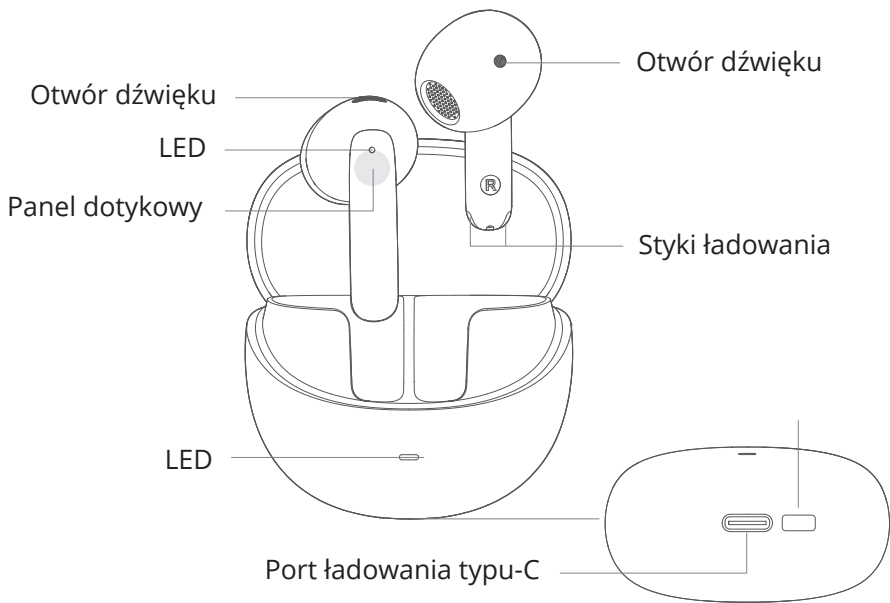
Stan akumulatora etui ładującego

Wystarczająca ilość baterii: Po otwarciu etui ładującego białe światło będzie świecić przez 5 sekund, a następnie zgaśnie,

Niski poziom akumulatora: Po otwarciu etui ładującego czerwone światło zaświeci się na 5 sekund, a następnie zgaśnie.

Niewystarczająca ilość: Gdy akumulator w etui ładującym jest niewystarczający, czerwona dioda mignie trzykrotnie, a następnie zgaśnie.

Funkcje



Włączanie: Otwórz etui ładujące (słuchawki wewnątrz) lub, jeśli słuchawki znajdują się poza etui, naciśnij i przytrzymaj panel dotykowy przez 1,5 sekundy.



Wyłączanie: Umieść słuchawki w etui ładującym i zamknij pokrywę.



Odbieranie/kończenie połączeń: Naciśnij dwukrotnie słuchawkę.



Odrzucanie połączenia: Przytrzymaj słuchawkę przez 1,5 sekundy.



Odtwarzanie/Pauza: Dwukrotnie stuknij słuchawkę.



Następny utwór: Stuknij trzykrotnie prawą słuchawkę.



Asystent głosowy: Stuknij trzykrotnie lewą słuchawkę.



Niskie opóźnienie: Przytrzymaj lewą słuchawkę.



Tryb ANC: Naciśnij i przytrzymaj prawą słuchawkę, aby przełączyć tryb ANC.

Środki ostrożności

1. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi.
2. Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas (ponad 2 tygodnie), należy go naładować.
3. Należy wybrać ładowarkę wyprodukowaną przez legalnego producenta i certyfikowaną przez krajowy organ ds. bezpieczeństwa.
4. Jeśli telefon nie wykrywa słuchawek Bluetooth, należy ponownie włączyć tryb parowania lub przywrócić ustawienia fabryczne słuchawek Bluetooth. Jeśli wystąpi błąd, zamknij i ponownie otwórz Bluetooth w telefonie lub uruchom ponownie telefon.
5. Nie demontuj ani nie modyfikuj akumulatora, nie wkładaj do niego ciał obcych, nie wystawiaj go na działanie wysokich temperatur ani nie zanurzaj w wodzie lub innych płynach, aby zapobiec wyciekowi akumulatora, przegrzaniu, zapłonowi lub wybuchowi.
6. Nie upuszczaj, nie zgniataj ani nie przebijać akumulatora. Należy unikać zewnętrznego ciśnienia, które może prowadzić do wewnętrznych zwarcí i przegrzania.
7. Nie demontować ani nie modyfikować słuchawek z jakiegokolwiek powodu, ponieważ może to spowodować pożar, awarię elektroniki lub trwałe uszkodzenie produktu.
8. Nie wystawiać produktu na działanie skrajnie niskich lub wysokich temperatur (poniżej 0°C lub powyżej 45°C).
9. Nie należy umieszczać wskaźnika produktu w pobliżu oczu dzieci lub zwierząt.
10. Nie używaj produktu podczas burzy, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie i zwiększyć ryzyko porażenia prądem.
11. Do czyszczenia produktu nie należy używać oleju ani innych lotnych płynów.
12. Nie używaj tego urządzenia przez długi czas i przy wysokim poziomie głośności, ponieważ istnieje ryzyko uszkodzenia słuchu.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dongguan Hele Electronics Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Słuchawki TWS QCY AilyBuds Pro, ANC HT10] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/QCY>

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

Częstotliwość radiowa: 2402~2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <4 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.