



# QCY H3

## Bezprzewodowe słuchawki ANC

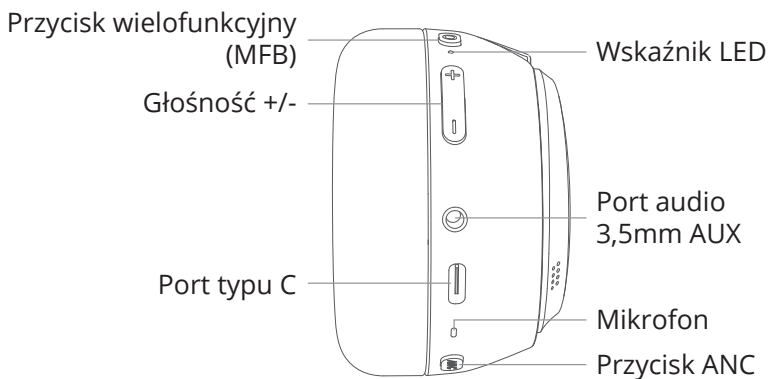
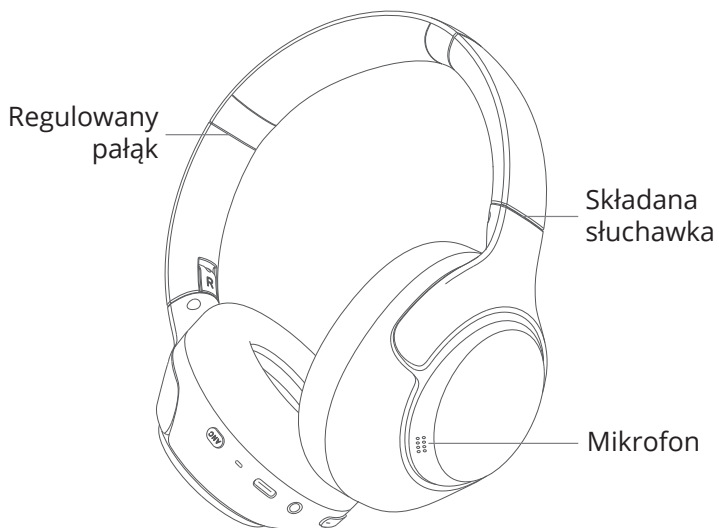


## Instrukcja obsługi



Dla lepszych wrażeń z użytkowania, zeskanuj i  
pobierz aplikację QCY przed użyciem.

# Przegląd

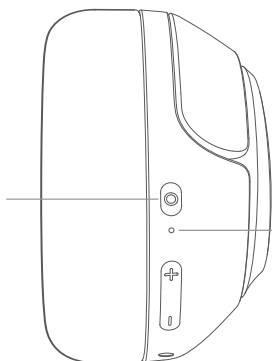


Powyższe zdjęcia mają charakter poglądowy, rzeczywisty produkt może się różnić.

## Sposób łączenia

Włącz słuchawki, a połączenie zostanie nawiązane automatycznie. W telefonie wybierz QCY H3, aby się połączyć. (Nastąpi automatyczne ponowne połączenie z ostatnim urządzeniem w rejestrze połączeń, jeśli takie istnieje. Jeśli chcesz, aby słuchawki ponownie się połączyły, wyłącz je, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 4 sekundy).

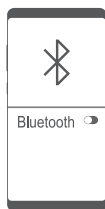
Przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć



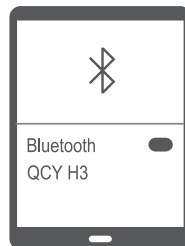
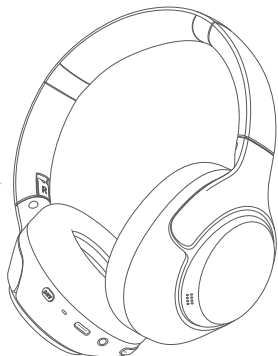
Wskaźnik LED miga na czerwono i biało

## Połączenie z dwoma urządzeniami

Podłącz słuchawki do urządzenia A, a następnie wyłącz Bluetooth, a słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania (wskaźnik LED będzie migać na czerwono i niebiesko). Na urządzeniu B wybierz QCY H3, aby połączyć z nim słuchawki. Ponownie włącz Bluetooth na urządzeniu A i połącz je z słuchawkami.



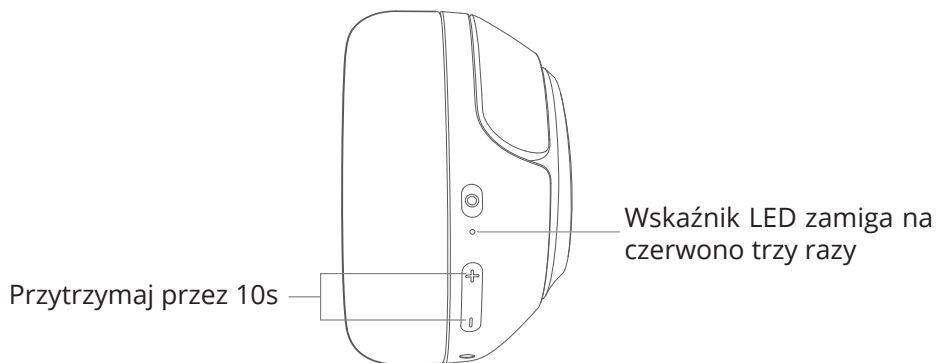
Urządzenie A



Urządzenie B

## Ustawienia fabryczne

Włącz słuchawki, naciśnij i przytrzymaj przyciski głośności + i - przez 10 sekund lub do momentu, gdy wskaźnik LED zamiga 3 razy na czerwono, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Następnie słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania.

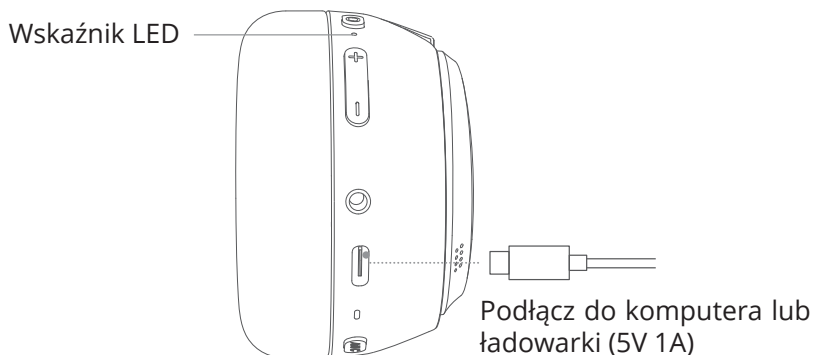


## Wskaźnik LED

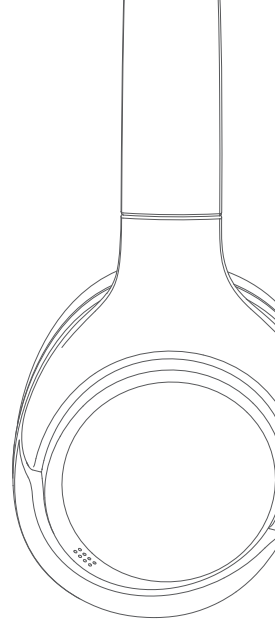
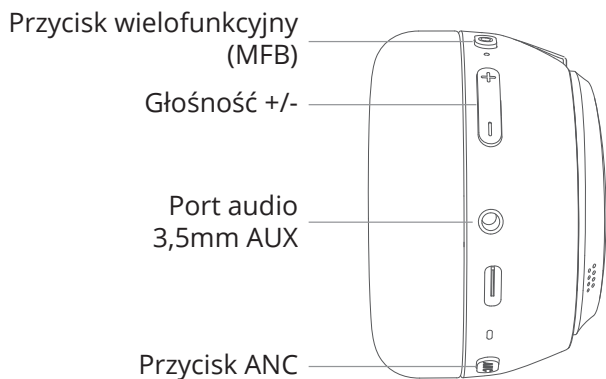
Połączenie: Wskaźnik LED miga na biało co 10 s.













Ładowanie: Wskaźnik LED świeci na czerwono.

Doładowanie: Wskaźnik LED świeci na biało



# Funkcje



-  Włączanie zasilania: Przytrzymaj MFB przez 2 s
-  Wyłączanie: Przytrzymaj MFB przez 4 s
-  Odbieranie/kończenie połączenia: Naciśnij MFB
-  Ignorowanie połączenia: Przytrzymaj MFB przez 1,5 s
-  Poprzednia piosenka: Przytrzymaj Głośność- przez 1s
-  Następna piosenka: Przytrzymaj Głośność+ przez 1s
-  Zwiększanie głośności: Naciśnij Głośność+
-  Zmniejszanie głośności: Naciśnij Głośność-
-  Asystent głosowy: Potrójne naciśnięcie MFB
-  Odtwarzanie/pauza: Naciśnij MFB
-  Tryb gry: Dwukrotne naciśnięcie MFB
-  Zmiana trybu: Naciśnij przycisk ANC, aby przełączać między trybami ANC ON, ANC OFF i Transparency.  
W trybie ANC ON naciśnij dwukrotnie przycisk ANC, aby włączyć/wyłączyć funkcję ANC Adaptive.

# Porady

1. Przed użyciem słuchawek należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.
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 je ponownie 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 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. Unikaj używania wskaźnika w pobliżu oczu dzieci lub zwierząt.
  4. Nie używaj słuchawek podczas burzy, aby uniknąć dysfunkcji i zwiększenia ryzyka porażenia prądem,
  5. Nie używaj ostrych chemikaliów ani silnych detergentów do czyszczenia wkładek dousznych,
- Uwaga: nie należy używać słuchawek przez długi czas, ponieważ może to 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  
Chiny

Produkt: Słuchawki Bluetooth

Model: BH23H3A

Częstotliwość radiowa: 2402~2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: <4 dBm

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.