

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

BT 120 NC



 **PHIATON**



## **BEZPRZEWODOWE SŁUCHAWKI Z AKTYWNAJ REDUKCJĄ SZUMÓW**

Dziękujemy za zakup PHIATON BT 120 NC!

- Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami i uważnie przeczytać wytyczne przed użyciem. Zachowaj instrukcję obsługi na przyszłość.
- Niektóre funkcje BT 120 NC mogą być niedostępne po sparowaniu z niektórymi urządzeniami.
- Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy jakości.

### **SPIS TREŚCI**

1. BEZPIECZEŃSTWO I INFORMACJE OGÓLNE
2. KOMPONENTY I ICH FUNKCJE
3. ŁADOWANIE
4. WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ZASILANIA I TRYB GOTOWOŚCI
5. PAROWANIE Z URZĄDZENIEM BLUETOOTH
6. POŁĄCZENIE WIELOPUNKTOWE
7. FUNKCJA REDUKCJI HAŁASU
8. SŁUCHANIE MUZYKI (ODTWARZANIE I STEROWANIE)
9. ODBIERANIE / WYKONYWANIE POŁĄCZENIA PODCZAS ODTWARZANIA MUZYKI
10. FUNKCJA POŁĄCZENIA
11. POWIADOMIENIE O ROZŁĄCZENIU
12. POZOSTAŁE FUNKCJE
13. SPECYFIKACJA
14. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW
15. INFORMACJE O ZGODNOŚCI CE

## 1. BEZPIECZEŃSTWO I INFORMACJE OGÓLNE

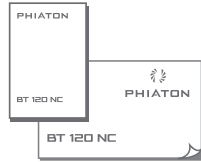
- 1) Użyj standardowego kabla USB do ładowania (w zestawie) z adapterem do ładowania lub bez. (5V, powyżej 1A). Adapter nie jest dołączony.
- 2) Zmniejsz głośność przed odtwarzaniem dźwięku, aby zapobiec potencjalnemu uszkodzeniu błony bębenkowej spowodowanej nagłym, silnym ciśnieniem akustycznym.
- 3) Słuchanie głośnej muzyki przez dłuższy czas może spowodować uszkodzenie słuchu.
- 4) Nie przechowuj urządzenia w miejscach o temperaturze wyższej niż 45 C.
- 5) To urządzenie jest odporne na pot i wodę (IPX4). Należy pamiętać, że nie jest wodoodporne. Należy zachować ostrożność, aby nie przesylić wilgocią lub pozostawić nadmiernej wilgoci na urządzeniu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elementów wewnętrznych. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się ze stroną kontaktową na naszej stronie internetowej – [phiaton.com](http://phiaton.com).
- 6) Nie próbuj demontować, modyfikować ani naprawiać urządzenia.
- 7) Nie narażaj urządzenia na wstrząsy.
- 8) Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- 9) Nie ciągnij za przewody ani nie dotykaj wtyczek mokrymi rękoma.
- 10) Nie używaj urządzenia w pobliżu kuchenek mikrofalowych lub bezprzewodowych adapterów LAN.
- 11) Gdy produkt nie jest używany, należy go przechowywać w bezpiecznym miejscu.
- 12) Podczas czyszczenia urządzenia użyj czystej, suchej szmatki, aby wytrzeć urządzenie do czysta. Nie używaj rozpuszczalników.
- 13) Aby wyczyścić końcówki douszne, wyjmij ze słuchawek, umyj ciepłą wodą, całkowicie wysusz i sprawdź, czy nie ma zanieczyszczeń przed ponownym założeniem.
- 14) Zamienne końcówki douszne można kupić w dziale obsługi klienta Phiaton. Napisz do nas na [SUPPORT@PHIATON.COM](mailto:SUPPORT@PHIATON.COM)
- 15) Korzystanie z urządzenia podczas chodzenia lub prowadzenia pojazdu może uniemożliwić użytkownikowi słyszenie ważnych dźwięków, takich jak sygnały lub alarmy i może spowodować niebezpieczne warunki dla siebie lub innych. Zachowaj ostrożność podczas użytkowania.
- 16) Fale radiowe tego urządzenia mogą oddziaływać na elektroniczne urządzenia medyczne. Jeśli używasz jakiegokolwiek elektronicznego urządzenia medycznego, skonsultuj się z lekarzem lub producentem sprzętu medycznego przed jego użyciem.

## 2. KOMPONENTY I ICH FUNKCJE

### 1) W zestawie



BT 120 NC



Gwarancja i instrukcja



Kabel do ładowania Micro USB



Zaczepy na ucho x2

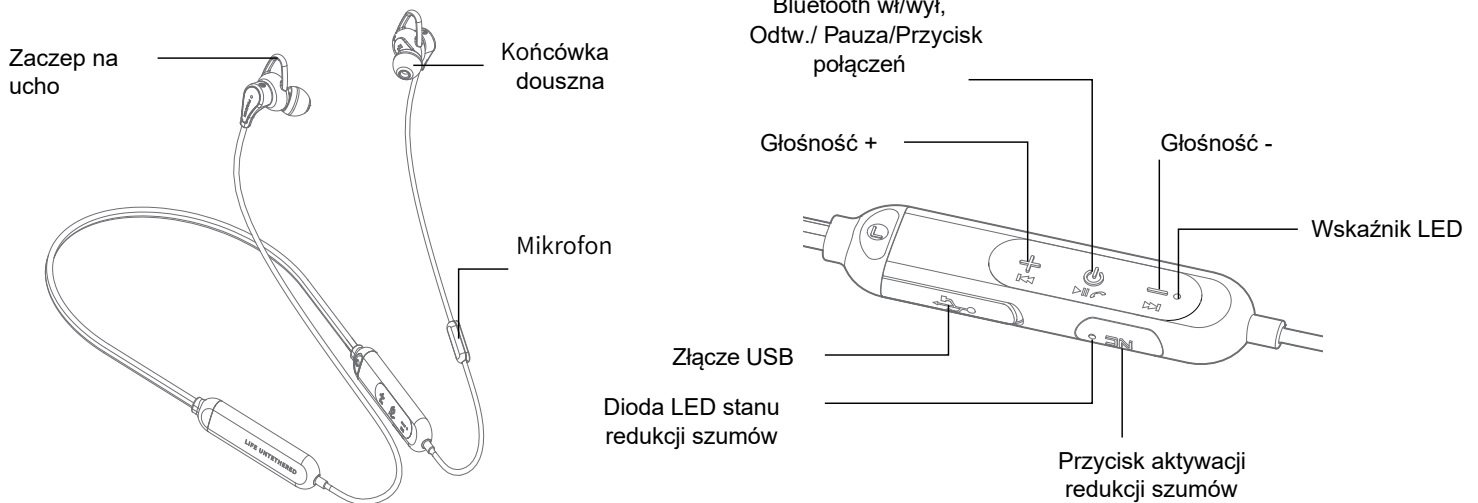


Końcówki douszne - trzy rozmiary



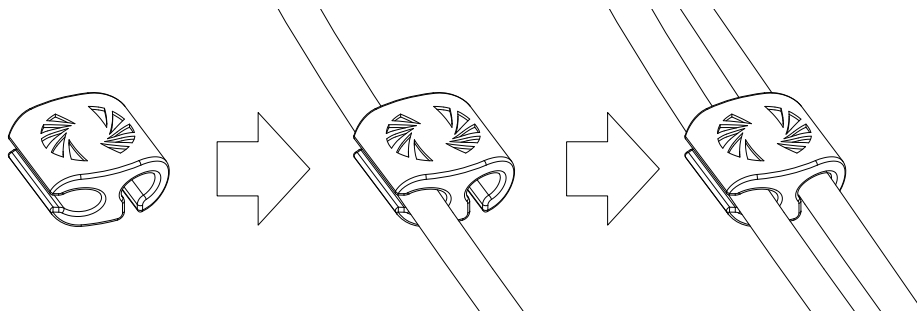
Klips do kabla

### 2) Opis funkcji

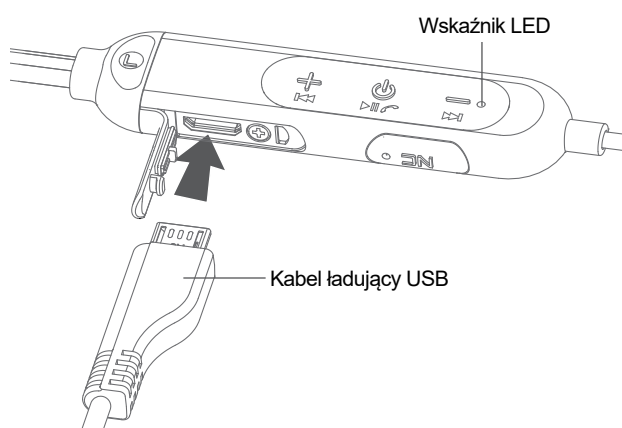


### 3) Używanie klipsu do kabla

Włóż kabel do rowka po obu stronach klipsu, a następnie przesun go w górę i w dół, aby znaleźć właściwą pozycję.



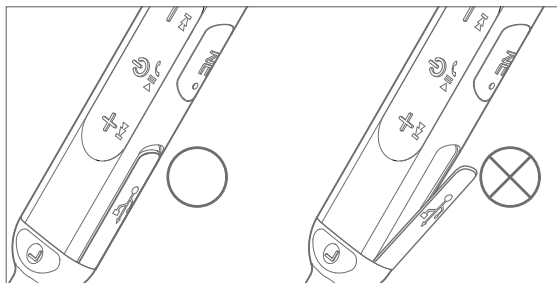
### 3. ŁADOWANIE



#### Wskaźnik LED

Ładowanie: czerwony

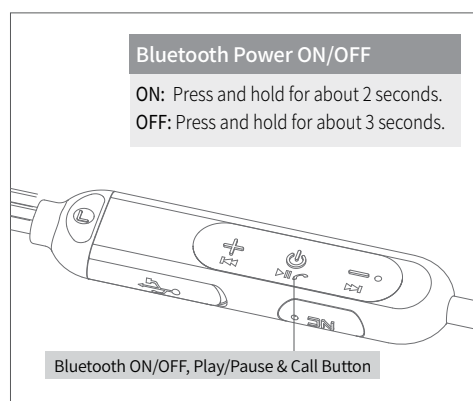
Ładowanie zakończone: niebieski



Urządzenie należy najpierw naładować przed użyciem.

- 1) Otwórz zaślepkę USB w BT 120 NC i podłącz dostarczony kabel USB do ładowania.
- 2) Połącz kabel USB do ładowania z komputerem (laptopem). Możesz również użyć zakupionego oddzielnie adaptera USB (o napięciu znamionowym: 5 V/ponad 500 mA), aby rozpocząć ładowanie. To urządzenie ma wbudowaną baterię, więc ładowanie rozpocznie się automatycznie po podłączeniu kabla ładującego.
- 3) Podczas ładowania BT 120 NC nie można włączyć.
- 4) Po zakończeniu ładowania odłącz kabel ładujący USB i dokładnie zamknij zaślepkę USB. Substancje zewnętrzne (np. woda, kurz itp.) dostające się do zestawu słuchawkowego mogą spowodować nieprawidłowe działanie.

### 4. WŁ/WYŁ ZASILANIA I TRYB GOTOWOŚCI



#### 1) Włączanie / wyłączanie

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Odtw./Pauzy przez 2 sekundy, aby włączyć zasilanie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Odtw./Pauzy przez 3 sekundy, aby wyłączyć zasilanie. Zasilanie nie wyłączy się podczas połączenia przychodzącego.
- Podczas włączania/wyłączania zasilania pojawi się powiadomienie wibracyjne.

Tryb parowania rozpocznie się po pierwszym włączeniu zasilania po zakupie. Funkcja redukcji szumów jest wyłączona, gdy zasilanie jest wyłączone.

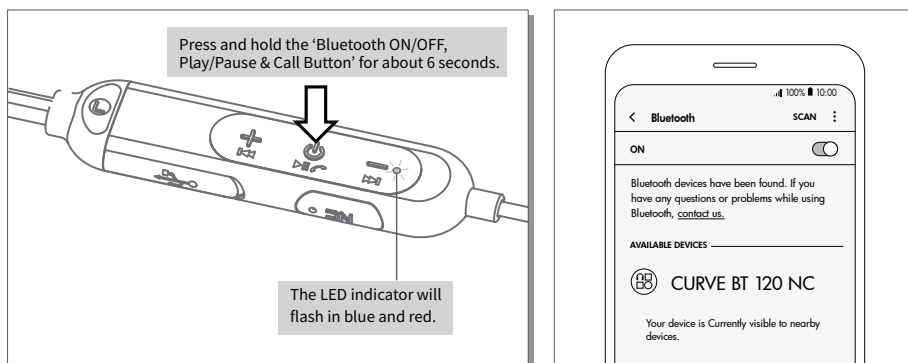
## 2) Tryb gotowości połączenia

- Po włączeniu zasilania BT 120 NC przejdzie w „Tryb gotowości połączenia”, jeśli nie połączy się z urządzeniem Bluetooth lub jest w Trybie parowania.
- Jeśli urządzenie Bluetooth nie zostanie podłączone w ciągu 5 minut w „Trybie gotowości połączenia”, słuchawki automatycznie się wyłączą.

## 5. PAROWANIE Z URZĄDZENIEM BLUETOOTH

### 1) Parowanie

- Włącz funkcję Bluetooth z urządzeniem Bluetooth, które chcesz połączyć z BT 120 NC.
- Umieść BT 120 NC w niewielkiej odległości od urządzenia Bluetooth, które chcesz podłączyć.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Odtw./Pauzy przez ponad 6 sekund przy włączonym zasilaniu BT 120 NC, aby przejść do trybu parowania.



- Użyj słuchawek do odtwarzania muzyki lub nawiązania połączenia.

### 2) Ponowne podłączenie rozłączonego urządzenia

#### 1. Automatyczne

- Po sparowaniu urządzenia z urządzeniem Bluetooth automatycznie połączy się z wcześniej podłączonym urządzeniem po włączeniu zasilania BT 120 NC.
- Urządzenie nie połączy się automatycznie ponownie, jeśli Bluetooth został wcześniej rozłączony z powodu przekroczenia przez urządzenie maksymalnego zasięgu komunikacji. W takim przypadku należy łączyć się raz w roku, gdy znajdujesz się w maksymalnym zasięgu komunikacji (10m).

2. Połączenie ręczne — po wejściu w „Tryb gotowości połączenia” podczas połączenia
- Naciśnij przycisk Odtw./Pauza lub przycisk na słuchawce, aby się połączyć.
  - BT 120 NC zostanie podłączony, jeśli wybierzesz „BT 120 NC” z listy wyszukiwania urządzeń w urządzeniu Bluetooth.

### 3) Punkty kontrolne po sparowaniu

- Sprawdź, czy funkcja Bluetooth jest aktywna w urządzeniu Bluetooth, z którym chcesz się połączyć.
- Wybierając urządzenie połączeniowe, połącz się, wybierając zestaw słuchawkowy stereo. Nie można odtwarzać muzyki po podłączeniu za pomocą zestawu słuchawkowego mono.

Aby prawidłowo korzystać z funkcji Bluetooth tego urządzenia, profil (A2DP, HSP, HFP i AVRCP) urządzenia Bluetooth, z którym próbujesz się połączyć, musi obsługiwać profil tego urządzenia.

A2DP - Advanced Audio Distribution Profile, HSP - Headset Profile, HFP - Hands Free Profile,

AVRCP - profil zdalnego sterowania audio/wideo

Urządzenie nie będzie działać prawidłowo, jeśli profile nie będą obsługiwane w równym stopniu. Nawet jeśli profile są obsługiwane jednakowo, niektóre funkcje mogą nie działać prawidłowo, w zależności od specyfikacji urządzenia Bluetooth. Aby sprawdzić szczegółowe specyfikacje profilu tej słuchawki, zapoznaj się ze specyfikacją. W przypadku jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta Phiaton.

## 6. POŁĄCZENIE WIELOPUNKTOWE

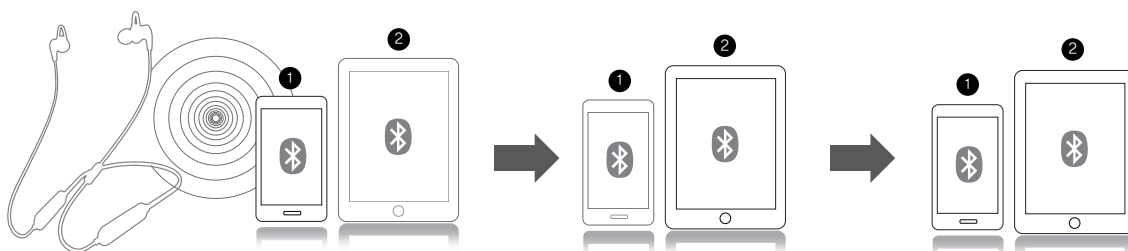
### 1) Czym jest połączenie wielopunktowe?

- Jest to funkcja, dzięki której użytkownicy BT 120 NC mogą jednocześnie łączyć się z dwoma urządzeniami Bluetooth.

### 2) Łączenie wielopunktowe

- Włącz funkcję Bluetooth w dwóch urządzeniach Bluetooth, które chcesz połączyć z BT 120 NC.
  - Patrz „5. PAROWANIE Z „URZĄDZENIEM BLUETOOTH”, aby sparować pierwsze urządzenie z BT 120 NC.
  - Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk Odtwarzania przez 6 sekund, aby przejść do trybu parowania. Tutaj pierwsze urządzenie zostaje odłączone.
  - W trybie parowania połącz się z drugim urządzeniem Bluetooth.
  - Na pierwszym urządzeniu Bluetooth, które chcesz podłączyć, wybierz ponownie „BT 120 NC”.
  - Teraz oba urządzenia Bluetooth zostaną połączone jednocześnie, a drugie podłączone urządzenie będzie sterować „BT 120 NC”.

BT 120 NC przejdzie w tryb uśpienia, gdy urządzenia nie zostaną połączone w ciągu dwóch minut. Próbuując



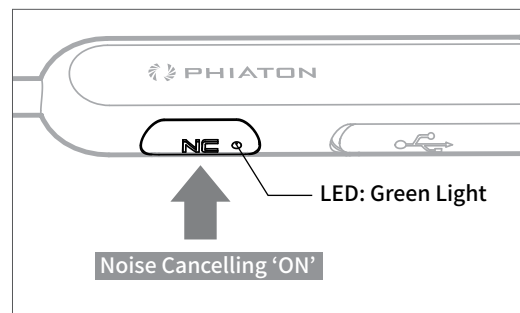
## 7. FUNKCJA REDUKCJI HAŁASU

### 1) Co to jest „redukcja hałasu”?

- Jest to technologia, która redukuje szумы ze średnich/niskich dźwięków poniżej 1 kHz.

### 2) Włączanie/wyłączanie funkcji redukcji szumów

- Przy włączonym Bluetooth naciśnij przycisk włączania/wyłączania redukcji szumów przez około 0,5 sekundy, aby uruchomić tę funkcję, a następnie naciśnij ponownie przez około 0,5 sekundy, aby ją zatrzymać. Funkcja redukcji szumów jest wyłączona, gdy zasilanie jest wyłączone.



### 3) Ostrzeżenia dotyczące funkcji redukcji szumów

- Funkcja redukcji szumów nie może być używana, gdy bateria jest całkowicie rozładowana.
- Używanie podczas jazdy lub chodzenia zapobiega hałasom z zewnątrz, takim jak sygnały lub alarmy, których słyszenie może być konieczne. Zachowaj ostrożność podczas użytkowania.
- Redukcja hałasu jest zoptymalizowana pod kątem mechanicznych dźwięków np. z samolotów, autobusów i pociągów metra i nie jest wymagana do użytku w cichych wnętrzach.

## 8. SŁUCHANIE MUZYKI

### 1) Odtwarzanie muzyki

- Krótco naciśnij raz przycisk Odtwarzania/Pauzy, aby odtworzyć muzykę z urządzenia Bluetooth.
- Podczas odtwarzania muzyki krótco naciśnij przycisk Odtwarzania/Pauzy, aby wstrzymać odtwarzanie.

### 2) Kontrola głośności i wybór utworów

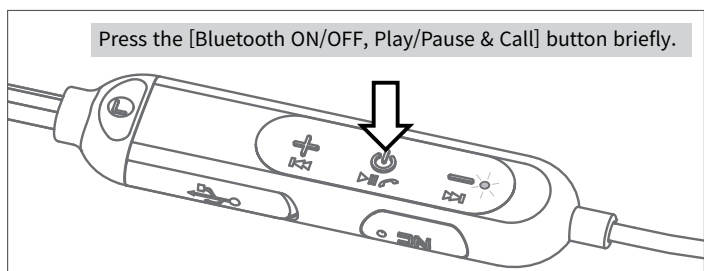
- Naciśnij przycisk (+)/(-), aby wyregulować głośność.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk (+)/(-) przez około 1 sekundę, aby przejść do następnego/poprzedniego utworu. Po 1 sekundzie usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Możesz także kontrolować głośność i przełączać utwory za pomocą urządzenia Bluetooth.

## 9. ODBIERANIE/WYKONYWANIE POŁĄCZEŃ PODCZAS SŁUCHANIA MUZYKI

### 1) Odbieranie połączenia podczas odtwarzania muzyki

- Kiedy usłyszysz sygnał połączenia przychodzącego w słuchawkach lub BT 120 NC wibruje, wskazując połączenie przychodzące, naciśnij przycisk Odtwarzania/Pauzy.
- Po zakończeniu połączenia naciśnij przycisk Odtwarzania/Pauzy, aby zakończyć połączenie. Po zakończeniu połączenia wstrzymana muzyka będzie odtwarzana ponownie.





## 10. FUNKCJA POŁĄCZEŃ

### 1) Odbieranie połączenia

- Kiedy usłyszysz sygnał połączenia przychodzącego w słuchawkach lub BT 120 NC wibruje, wskazując połączenie przychodzące, naciśnij przycisk Odtw./Pauzy. Regulacja głośności połączenia: aby kontrolować głośność połączenia, naciśnij przycisk (+)/(-).

### 2) Kończenie połączenia

- Podczas rozmowy krótko naciśnij przycisk Odtw./Pauzy, aby zakończyć połączenie.

### 3) Odrzucenie połączenia

- Gdy usłyszysz sygnał połączenia przychodzącego w słuchawkach lub BT 120 NC wibruje, wskazując połączenie przychodzące, naciśnij i przytrzymaj przycisk Odtw./Pauzy przez około 1 sekundę. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego, połączenie przychodzące jest odrzucane i słychać komunikat głosowy „Call Ignored”.

### 4) Nawiązywanie połączenia

- Proszę korzystać z funkcji połączeń w telefonie komórkowym. Podczas nawiązywania połączenia wibracja ma miejsce dwukrotnie przez 0,6 sekundy.

### 5) Zawieszanie połączenia

- W przypadku innego połączenia przychodzącego podczas rozmowy. Sprawdź, czy tę usługę oferuje Twój operator telekomunikacyjny.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Odtw./Pauzy przez około 1 sekundę, aby przełączyć bieżące połączenie w tryb gotowości i odebrać drugie połączenie. Naciśnij ponownie przycisk Odtw./Pauzy przez około 1 sekundę, aby powrócić do zawieszonych połączeń.

- Krótko naciśnij przycisk Odtw./Pauzy, aby zakończyć bieżące połączenie i nawiązać drugie połączenie.

### 6) Wykonywanie połączenia za pomocą polecenia głosowego. Obsługiwane w telefonach komórkowych obsługujących funkcję poleceń głosowych.

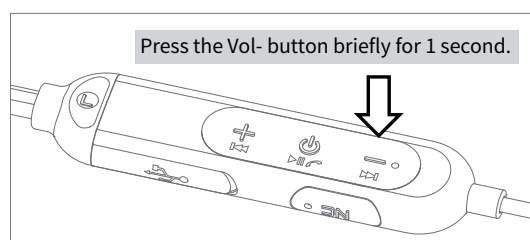
- W trybie gotowości naciśnij krótko przycisk Odtw./Pauzy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.

### 7) Przełączanie między urządzeniem a telefonem komórkowym

- Aby przełączyć rozmowę z telefonu komórkowego na słuchawki, naciśnij przycisk Odtw./Pauzy na 1 sekundę.

### 8) Wyłączanie wibracji połączeń przychodzących

- Podczas połączenia przychodzącego możesz nacisnąć przycisk Vol - przez 1 sekundę, aby zatrzymać powiadomienie wibracyjne. Usłyszysz wtedy tylko sygnał połączenia przychodzącego.



## 11. POWIADOMIENIE O ROZŁĄCZENIU

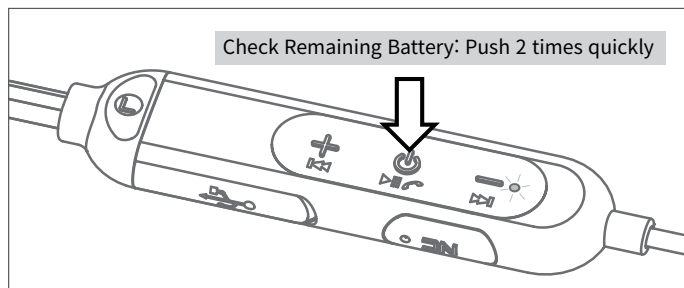
BT 120 NC wibruje, gdy jesteś poza zasięgiem komunikacji (około 10 m) od urządzenia Bluetooth.

Jeśli znajdziesz się w zasięgu komunikacji w ciągu 2 minut, automatycznie połączysz się ponownie z urządzeniem Bluetooth. Następnie musisz ręcznie ponownie połączyć.

## 12. POZOSTAŁE FUNKCJE

### 1) Sprawdzanie stanu baterii

- Przy włączonym zasilaniu, krótko naciśnij dwukrotnie przycisk Odtw./Pauzy, aby wyświetlić wskaźnik stanu baterii (LED).



Stan baterii	Wskaźnik LED	Komunikat głosowy
Powyżej 80%	Niebieski przez 1 sek.	Battery is full
80% ~ 30%	Purpurowy przez 1 sek.	Battery is moderate
Poniżej 30%	Czerwony przez 1 sek.	Battery is low
Poniżej 3%	Czerwony przez 1 sek. i alarm dźwiękowy	Please recharge

- W przypadku systemu Apple iOS w wersji 5 lub nowszej stan naładowania baterii jest wyświetlany w prawym górnym rogu ekranu.

\* Funkcja sprawdzania baterii nie działa podczas ładowania baterii.

\* Gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 3%, włączy się alarm. Jeśli urządzenie jest używane, bateria zostanie całkowicie rozładowana w ciągu kilku minut. Następnie usłyszysz komunikat „Wyłącz zasilanie” i zasilanie wyłączy się automatycznie.

Wskazany czas pracy baterii może się różnić w zależności od warunków użytkowania.

### 2) Resetowanie urządzenia

- Aby przywrócić ustawienia fabryczne, gdy zasilanie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przycisk Odtw./Pauza oraz przycisk Vol - przez co najmniej 5 sekund.

## 13. SPECYFIKACJE

### 1) Korpus główny

- Sieć komunikacyjna: Bluetooth 4.2
- Moc wyjściowa: klasa mocy 2- (-1,594 dBm), 0,69mW do 20mW, zakres czest. pracy 2402-2480 MHz
- Max. zasięg komunikacji: wykrywalny w promieniu 10 m
- Czas pełnego ładowania: 2 godziny
- Czas połączeń głosowych (NC ON / OFF): 5 godzin / 8,5 godziny
- Czas odtwarzania muzyki (NC ON / OFF): 5 godzin / 8,5 godziny
- Czas czuwania (NC ON / OFF): 11,5 godziny / 290 godzin
- Częstotliwość robocza: 2,4 GHz (2,402 GHz ~ 2,480 GHz)
- Obsługa profili Bluetooth: HFP v1.7 / HSP v1.2 / A2DP v1.3 / AVRCP v1.6
- Kodek audio: SBC
- Bateria: litowo-polimerowa DC 3,7 V / 130 mAh
- Szybkie ładowanie: 5 minut ładowania zapewniające 1 godzinę użytkowania
- Zakres częstotliwości mikrofonu: 50 ~ 4000 Hz
- Czułość mikrofonu: -42 dB
- Obsługa usuwania echa i redukcji szumów
- Wymiary: 15,5 (wys.) x 117,5 (szer.) x 454,7 (gł.) mm
- Waga: 25g

### 2) Słuchawki

- Typ: 12-milimetrowe przetworniki
- Czułość: 102 dB
- Pasma przenoszenia: 20 Hz ~ 20 kHz
- Impedancja: 16  $\Omega$
- Waga: 0.95 g
- Mikrofon. do redukcji szumów

## 14. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

### 1) Zasilanie nie włącza się:

- Naładuj urządzenie. Jeśli zasilanie nie włącza się nawet po naładowaniu, skontaktuj się z działem obsługi klienta Piaton.

### 2) Urządzenie nie ładuje się:

- Sprawdź, czy kabel ładujący USB został prawidłowo podłączony do urządzenia.
- Sprawdź, czy zasilanie komputera jest włączone i czy zostało prawidłowo podłączone.
- W przypadku korzystania z zakupionego oddzielnie zasilacza sieciowego USB sprawdź, czy został prawidłowo podłączony.

### 3) Urządzenia nie parują się:

- Sprawdź, czy zasilanie urządzenia Bluetooth, które chcesz podłączyć, jest włączone.
- Sprawdź, czy funkcja Bluetooth w urządzeniu Bluetooth, z którym chcesz się połączyć, jest włączona.
- Sprawdź, czy urządzenie Bluetooth, które chcesz podłączyć, znajduje się w obsługiwanym zasięgu (10 m).
- Sprawdź, czy profil Bluetooth w urządzeniu Bluetooth jest kompatybilny.

### 4) Nie można odtwarzać muzyki:

- Sprawdź, czy zasilanie urządzenia i urządzenie Bluetooth jest włączone.
- Sprawdź, czy w podłączonym urządzeniu Bluetooth jest odtwarzana muzyka.
- Sprawdź, czy głośność w podłączonym urządzeniu Bluetooth nie jest zbyt niska.

### 5) Słychać hałas lub dźwięk opóźnia się:

- Sprawdź, czy w pobliżu urządzenia znajduje się urządzenie elektroniczne korzystające z pasma częstotliwości 2,4 GHz i jest podłączone do urządzenia Bluetooth.
- Sprawdź, czy podłączone urządzenie Bluetooth jest daleko od tego urządzenia.

### 6) Jakość dźwięku muzyki jest niska:

- Jeśli urządzenie Bluetooth, które próbujesz połączyć z tym urządzeniem, ma dostęp do HSP, zmień dostęp na A2DP.

### 7) Podczas połączenia głosowego nie słychać drugiej strony:

- Sprawdź, czy zasilanie urządzenia Bluetooth, które chcesz podłączyć, jest włączone.
- Uzyskaj dostęp do Bluetooth przez HFP lub HSP.
- Sprawdź, czy głośność w podłączonym urządzeniu Bluetooth nie jest zbyt niska.

### 8) Hałas na zewnątrz jest zbyt wysoki lub nie jest zredukowany:

- Sprawdź, czy redukcja szumów jest włączona.
- Sprawdź, czy wybrano odpowiedni rozmiar końcówek dousznych.

Hałas nie zostanie odpowiednio zmniejszony, jeśli końcówki douszne nie zostaną prawidłowo włożone lub jeśli nie zostaną wybrane końcówki douszne o odpowiednim rozmiarze.

### 9) Produkt nie działa lub praca została zatrzymana:

- Podłącz kabel ładujący i zresetuj urządzenie.
- Informacje o parowaniu nie są usuwane nawet po zresetowaniu urządzenia.

### 10) Urządzenie jest sparowane z komputerem PC/laptopem, ale nie działa:

- Komputery PC/laptopy są wyposażone w różne sterowniki Bluetooth w zależności od producenta i możliwe, że komputer PC/laptop, który próbujesz podłączyć, nie jest zgodny z BT 120 NC.
- Skontaktuj się z producentem komputera/laptopa, aby pobrać najnowszy sterownik oprogramowania lub uzyskać dalszą pomoc.

## Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent, oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2014/53/EU.

## Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów.

Wyprodukowano w Korei.

Producent: Cresyn Co.

107-5 Gangnamdae-ro, Seocho-gu, Seoul-si (06524), Korea

Website: <http://www.cresyn.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

[www.mip.bz](http://www.mip.bz)

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski: MIP.  
v1.0#L18



# Declaration of Conformity



- 1. Model No :** BT 120 NC
- 2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative :**  
Cresyn Co., Ltd. , 5 Gangnam-dearo 107-gil, Seocho-gu, Seoul, Korea
- 3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer :**  
Cresyn Co., Ltd. , 5 Gangnam-dearo 107-gil, Seocho-gu, Seoul, Korea
- 4. Object of the declaration :** Bluetooth Noise Cancelling Earphones
- 5. The object of the declaration described above is in conformity with:**  
2014/53/EU
- 6. Where applicable, references to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared:**

**Art.3.1.a)** EN 60065:2014

**Art.3.1.b)** ETSI EN 301 489-1 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 55032:2012 +AC:2013  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Art.3.2)** ETSI EN 300 328 V2.1.1

**Test report issued by:**

RF: CTK Co., Ltd.  
LVD: CTK Co., Ltd.  
EMC: CTK Co., Ltd.

- 7. Where applicable, the notified body, description of intervention and certificate :**

N/A

- 8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:**

N/A

**Name** : Cresyn Co., Ltd.  
**Address** : 5 Gangnam-dearo 107-gil, Seocho-gu, Seoul, Korea  
**Contact Name** : Charles Kim  
**Phone Number & Email** : +82-2-2041-2709  
**Signature** :