

bebird

Otoskop z kamerą do czyszczenia uszu
Bebird Note 5

Instrukcja obsługi

Krok 1: Pobranie aplikacji

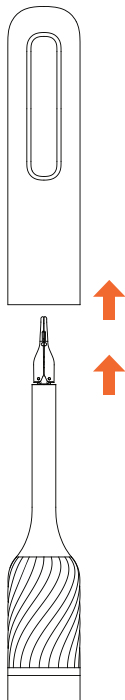
iOS: Wyszukaj "bebird" w App Store

Android: Wyszukaj "bebird" w Google Play

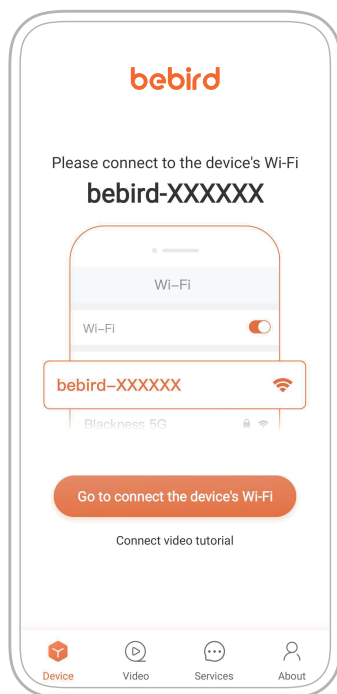


Możesz też zeskanować kod QR, aby pobrać aplikację.

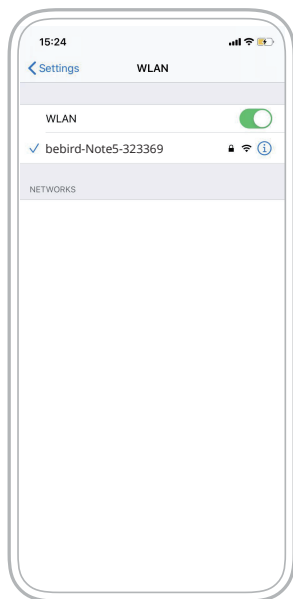
Otwórz pokrywę.
Zasilanie włącza się
automatycznie.



Otwórz aplikację.
Połącz urządzenie z
WiFi.



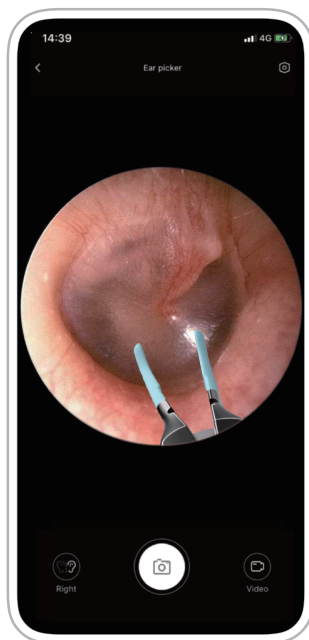
Połącz produkt z WiFi.
"bebird-Note5-xxxxxx"



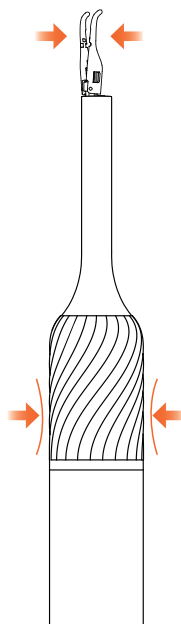
Powrót do aplikacji bebird
Kliknij "GO", aby jej użyć.



Wizualny ekran



Naciśnij przycisk, aby
sterować pęsetą.



Naciśnij i
przytrzymaj, aby
zamknąć.
Zwolnij, aby
otworzyć.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak reakcji po uruchomieniu	Do ładowania należy używać dedykowanego kabla.
Wskaźnik LED kamery nie świeci się.	Przerwij połączenie, uruchom ponownie produkt i połącz się.
Aplikacja szybko się zamyka.	Usuń istniejącą aplikację i ponownie ją zainstaluj.
Wskaźnik świetlny szybko miga.	Do ładowania należy używać dedykowanego kabla.
Nieprawidłowe wyświetlanie w aplikacji	Przerwij połączenie, uruchom ponownie produkt i połącz się.
Połączenie Wi-Fi było niestabilne i rozłączone w ciągu kilku sekund.	Przerwij połączenie, uruchom ponownie produkt i połącz się.
Rozmycie interfejsu wizualnego	Do wycierania należy używać wacika.
Dezorientacja podczas użytkowania	Przełącz tryb lewego / prawego ucha w interfejsie aplikacji.
Jeśli problem nie ustąpi, prosimy o kontakt ze sprzedawcą.	

Niebezpieczne substancje

Nazwa części	Niebezpieczne substancje					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Elementy obwodów drukowanych	×	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○
Plastikowo-gumowe akcesorium	○	○	○	○	○	○

Ta forma jest sformułowana zgodnie z SJ / T 11364

o: reprezentuje niebezpieczny współczynnik materiałowy poniżej GB/T26572-2011

x: reprezentuje niebezpieczny współczynnik materiałowy powyżej GB/T26572-2011

Uwaga

- Podczas czyszczenia należy ostrożnie wytrzeć obiektyw wacikiem.
- Osłona końcówki dousznej musi być prawidłowo zamontowana, a nie poluzowana, aby zapobiec jej wypadnięciu.
- Przed użyciem należy zwrócić uwagę na otaczające środowisko. Nie używaj produktu w środowisku podatnym na uderzenia.
- Aby uniknąć przypadkowych obrażeń, należy uniemożliwić dzieciom samodzielne korzystanie z tego produktu.
- Nie należy umieszczać urządzenia wewnątrz jakichkolwiek płynów.
- Zaleca się ładowanie produktu raz w miesiącu.
- Temperatura produktu nieznacznie wzrośnie podczas użytkowania (z danych laboratorium bebird wynika, że maksymalna temperatura całego urządzenia nie przekracza około 45°C).
- Końcówki pęsety służą wyłącznie do usuwania woskowiny i ciał obcych z przewodu słuchowego. Nie należy ich używać do innych celów.

Parametry produktu

Optymalna ogniskowa: 13,5 mm

Głębina ostrości: 10-50 mm

Żyroskop: Inteligentny żyroskop kardanowy

Czas pracy: Około 90 minut

Czas ładowania: Około 60 minut

Szybkość transmisji obrazu: 20fps

Temperatura pracy: -10°C ~ 50°C

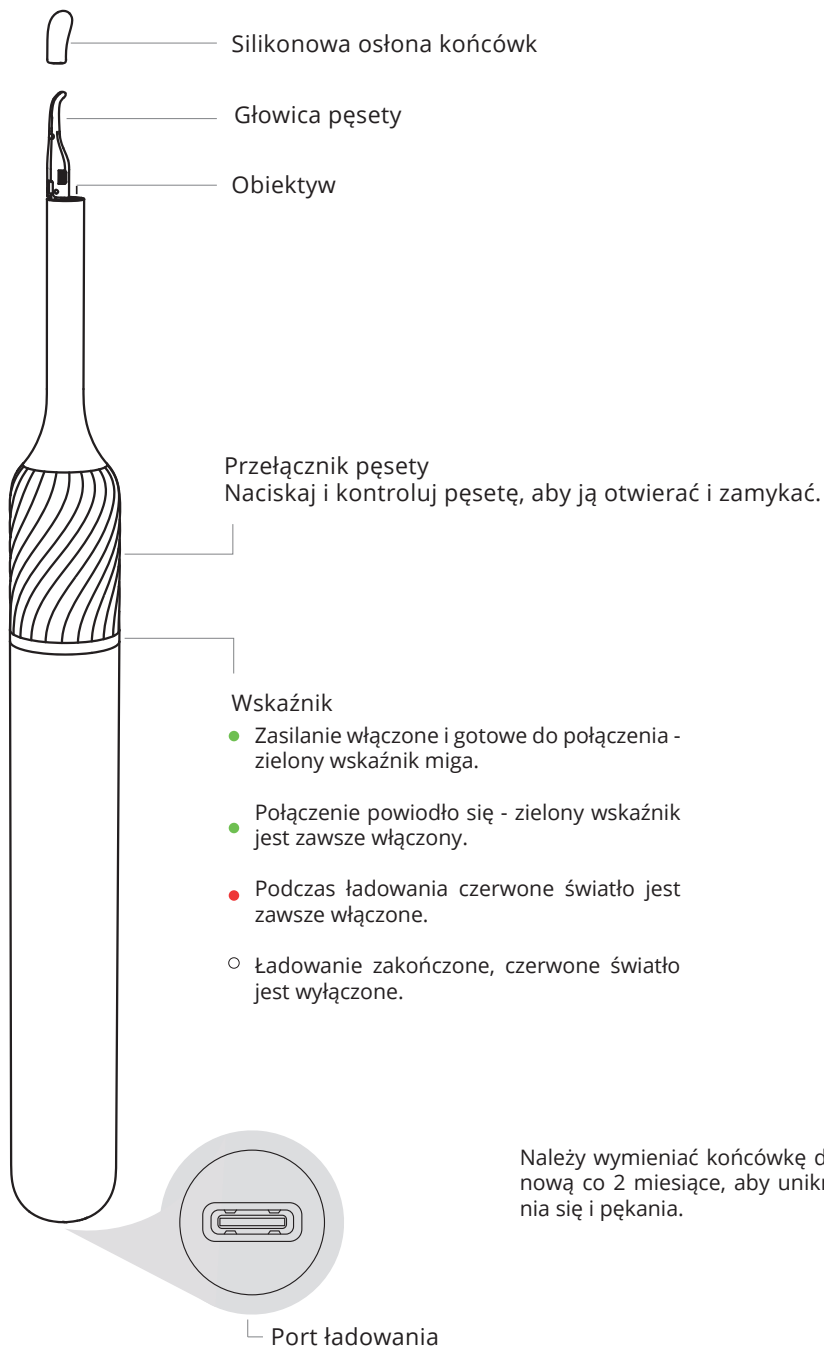
Parametry wejściowe: DC 5V 0.5A

Częstotliwość pracy: 2,4 GHz

Standard sieci: IEEE 802.11b/g

Czujnik obrazu: CMOS

Opis produktu



Zawartość opakowania

1



Końcówka w kształcie szpatułki



Końcówka w kształcie kopyły



Końcówka z osłoną z gąbki

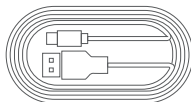
Wielokolorowe i przyjazne dla skóry
końcówki do uszu

2



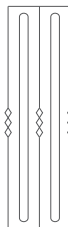
Osłona

3



Kabel do ładowania

4



Miękki wacik

Czyszczenie
obiektywu lub
pęsety / końcówek
dousznych

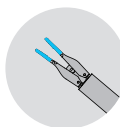
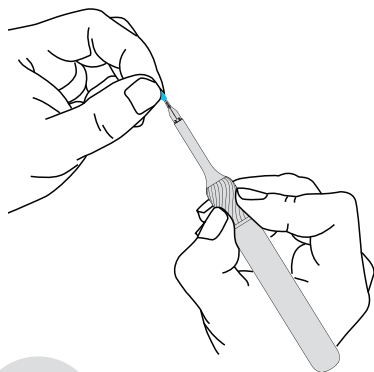
5



Pojemnik na
końcówki

Sposób użycia pęsety

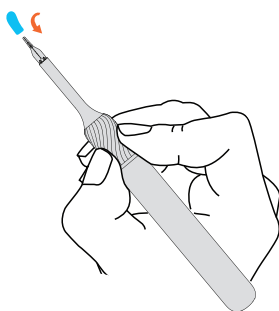
Przytrzymaj przełącznik pęsety nieruchomo dwoma palcami i wyjmij końcówkę drugą ręką.



Pęseta otwiera się automatycznie po zwolnieniu przełącznika.

Sposób wymiany końcówki dousznej

Najpierw naciśnij przełącznik pęsety, aby pęseta była zamknięta. Następnie załóż zestaw końcówek dousznych.



Uwaga:

Końcówkę należy umieścić jak najgłębiej na pęsecie, aby zapobiec jej wypadnięciu.

Jeśli końcówka jest uszkodzona, należy natychmiast zaprzestać jej używania.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Heifeng Zhizao (Shenzhen) Technology Co., Ltd

Adres: Room 1205, Building 1, Vanke Xingchen Building, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen city, Guangdong province, Chiny

Produkt: Otoskop z kamerą do czyszczenia uszu

Model: Note5

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/Bebird>

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: ≤ 20 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.

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.

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.

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.