



Suitable for all family

Otoskop z kamerą do
czyszczenia uszu Xlife Q3
Instrukcja obsługi

ZASADY OBSŁUGI

1. Pobierz aplikację

Dla urządzeń z systemem iOS wyszukaj nazwę „XLIFE” w App Store.

Dla urządzeń z systemem Android wyszukaj nazwę „XLIFE” w Google Play



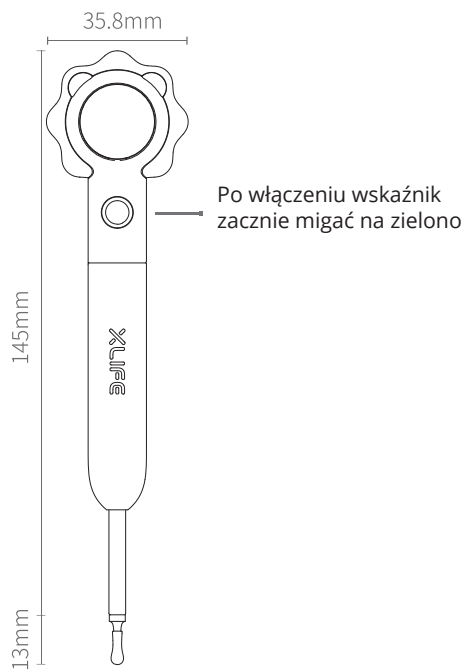
Możesz też zeskanować poniższy kod QR, aby pobrać aplikację.



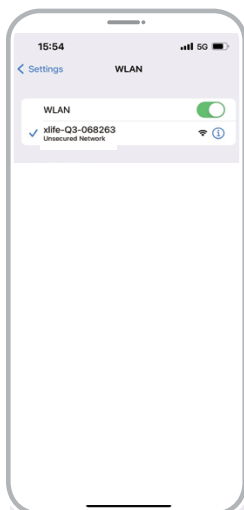
2. Po pobraniu aplikacji otwórz ją i wyszukaj nazwę XLife Q3, a następnie kliknij w nią.



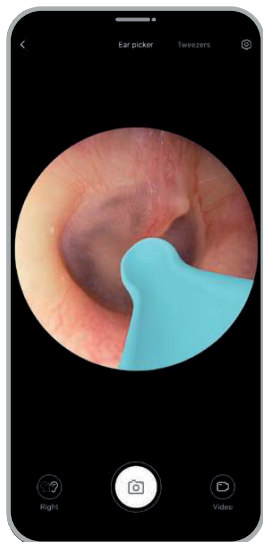
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na urządzeniu, aby je włączyć



4. Połączenie urządzenia do sieci Wi-Fi
Wyszukaj nazwę "Xlife-Q3-XXXXXX"



5. Powrót do aplikacji Bebird, otwórz ją i rozpocznij użytkowanie urządzenia.

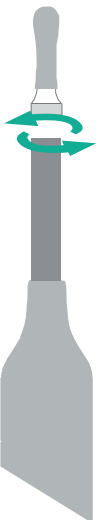


Wymiana akcesoriów

Odkręć główkę urządzenia do uszu i wyciągnij silikonową końcówkę w celu wymiany.

Dobrze przykręć i zatkać główkę urządzenia .

Przed rozpoczęciem użytkowania upewnij się, że końcówka została zmocowana w prawidłowy sposób.



W celu wymiany końcówki odkręć główkę urządzenia zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Wskazane jest wymienianie końcówki dousznej co najmniej raz na 3 miesiące lub dostosować wymianę do częstotliwości użytkowania.

Akcesoria

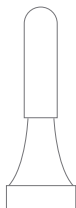
1



Metalowy i silikonowy patyczek do uszu x 3

2

Miękki patyczek do uszu x 3



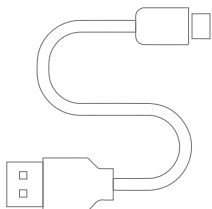
3

Etui do przechowywania x1



4

Kabel do ładowania



Specyfikacja produktu:

Marka: Xlife

Nazwa produktu: Otoskop z kamerą do czyszczenia uszu

Piksele: 8 megapikseli

Głębina ostrości: 10-50 mm

Średnica obiektywu: 3,5 mm

Szybkość transmisji obrazu: 20 klatek na sekundę

Akumulator: Akumulator litowy 130 mAh

Czas pracy po pełnym naładowaniu: 45 minut

Czas ładowania: 45 minut

Prąd wejściowy: DC5V = 0.5A

Żyroskop: 3 osie

Standard sieci: IEEE 802.11b/g

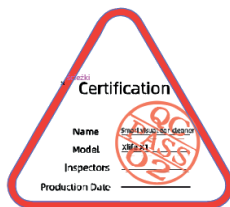
Częstotliwość pracy: 2.4GHz

Waga przeta: 25g

Czujnik obrazu: CMOS

Temperatura pracy: -10 - 45°C

Optymalna ogniskowa: 13,5 mm



Środki ostrożności

1. Do czyszczenia do soczewki urządzenia należy używać wyłącznie bawełnianego, nasączonego alkoholem wacika.
2. Przed rozpoczęciem użytkowania należy upewnić się, czy końcówka jest prawidłowo zamocowana (wystarczająco dociśnięta), aby zapobiec jej wypadnięciu.
3. W trakcie korzystania z urządzenia należy zachować odpowiedni dystans od innych osób, zwierząt lub innych poruszających się obiektów (około 60 cm).
4. Nie należy korzystać z urządzenia podczas jazdy samochodem lub innym pojazdem.
5. Z urządzenia nie mogą korzystać dzieci poniżej 3 roku życia. Korzystanie przez dzieci z tego urządzenia może odbywać się wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
6. Urządzenia nie należy zanurzać w żadnym płynie ani przechowywać przez dłuższy czas w wilgotnym środowisku.
7. Urządzenie należy ładować przynajmniej raz na miesiąc.
8. W trakcie ładowania nie należy korzystać z urządzenia.

- 9.Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- 10.Nie należy kłaść żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- 11.Podczas pracy urządzenie może się nagrzewać do temperatury około 35°C, co jest zjawiskiem całkowicie normalnym.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Solution
Urządzenie nie działa	Sprawdź, czy urządzenie jest naładowane i naładuj jeżeli to konieczne.
Aplikacja nie działa	Odinstaluj aplikację, a następnie zeskanuj kod QR, aby pobrać ją ponownie.
Problemy z wymianą końcówek	Zapoznaj się z informacjami jak w prawidłowy sposób wymieniać końcówki.
Wskaźnik miga	Konieczne naładowanie urządzenia.
Nieprawidłowe wyświetlanie w aplikacji	Przerwij połączenie, uruchom ponownie urządzenie, aby połączyć się ponownie.
Jeżeli problem będzie nadal występował skontaktuj się z działem serwisowym.	

Informacja o niebezpiecznych substancjach zawartych
w produkcie

Nazwa części	Niebezpieczna substancja					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Komponenty obwodów drukowanych	×	○	○	○	○	○
Etui	○	○	○	○	○	○
Plastikowo-gumowe akcesoria	○	○	○	○	○	○

Ta forma jest sformułowana zgodnie z SJ / T 11364
O: reprezentuje niebezpieczny stosunek materiałowy poniżej GB / T26572-2011
X: reprezentuje niebezpieczny współczynnik materiałowy powyżej GB / T26572-2011

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, China.

Produkt: Otoskop z kamerą do czyszczenia uszu Xlife

Model: Q3

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <20 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/Xlife>

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.



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 odmiennność 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.

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.