



Suitable for all family

Otoskop z kamerą do
czyszczenia uszu Xlife X1
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.



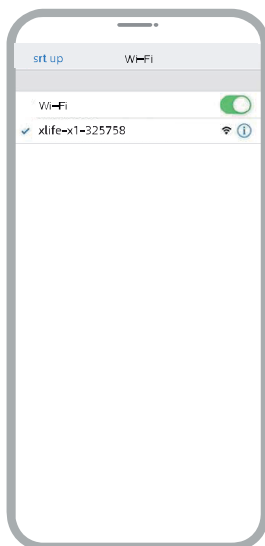
2. Po pobraniu aplikacji otwórz ją i wyszukaj nazwę XLife X1, a następnie kliknij w nią.



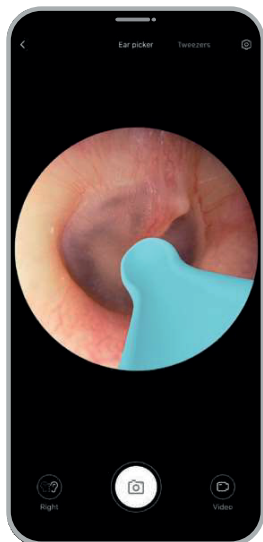
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na urządzeniu, aby je włączyć



4. Połączenie urządzenia do sieci Wi-Fi
Wyszukaj nazwę "Xlife-X1-XXXXXX"



5. Powróć 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 zatkaj 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.

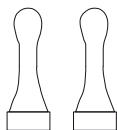


Wskazane jest wymienianie końcówki dousznej co najmniej raz na 3 miesiące lub dostosować wymianę do częstotliwości użytkowania.

Aksesoria

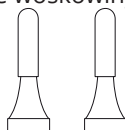
1

Końcówka douszna PC x2



2

Gąbczasta końcówka do uszu x2
Usuwanie woskowiny i tłuszczu z uszu



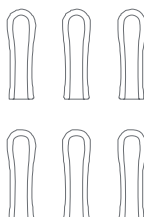
3

Pierścieniowa końcówka douszna x 1



4

Silikonowa końcówka douszna x 6



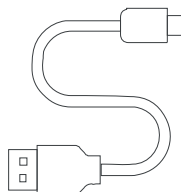
5

Etui na akcesoria x1



6

Kabel do ładowania USB-C x1



Specyfikacja produktu:

Marka: Xlife

Nazwa produktu: Otoskop z kamerą do czyszczenia uszu

Model: X1

Poziom obiektyw: Endoskop o wysokiej precyzji

Głębina ostrości :10-50 mm

Średnica obiektywu: 3,5 mm

Szybkość transmisji obrazu: 20fps

Czas pracy na jednym naładowaniu: 45 minut

Czas ładowania: 45 minut

Prąd wejściowy: 5V = 0.5A

Żyroskop: 6 osi

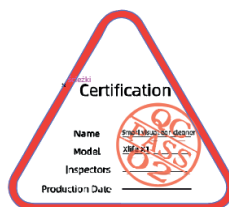
Standard sieciowy:IEEE 802.11b/g

Temperatura robocza: -10- 45°C

Waga pręta:13g

Częstotliwość robocza :2.4GHz.

Czujnik obrazu:CMOS



Środki ostrożności

- 1.Do czyszczenia do soczewki urządzenia należy używać wyłącznie bawełnianego wacika.
- 2.Przed rozpoczęciem użytkowania należy upewnić się, czy końcówka jest prawidłowo zamocowana (wystarczająco dociśnięta), aby zapobiec jej wypadnięciu.
- 3.Dzieci mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej, aby uniknąć przypadkowych obrażeń.
- 4.Nie należy zanurzać urządzenia w jakiegokolwiek cieczy.
- 5.Nie należy narażać urządzenia na upadek lub uderzenia.
- 6.Należy ładować akumulator przynajmniej raz w miesiącu.
- 7.W trakcie pracy urządzenia jego temperatura może nieznacznie wzrosnąć- do około 45°C.
- 8.Nie należy używać sprzętu do ładowania z napięciem wyjściowym przekraczającym 5V!

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: X1

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.

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.