



AlfaTronik

Dowiedz się więcej

Instrukcja obsługi



Mikrosłuchwka Nano

Spis treści

1. Konfiguracja pętli Bluetooth	2
1.1 Łączenie urządzenia	2
1.2 Łączenie urządzenia z telefonem – kolejne uruchomienie	2
1.3 Ładowanie urządzenia	3
2. Konfiguracja słuchawki	3
2.1 Umieszczenie baterii	3
2.2 Użytkowanie w praktyce	3
2.2.1 Przed użyciem mikrośłuchawki	3
2.2.2 Wyciąganie słuchawki	3
2.3 Konserwacja	3
3. Aspekt praktyczny	4
4. FAQ	4
4.1 Nie działa	4
4.2 Zbyt ciche działanie	4
4.3 Dziwne dźwięki	5
5. Jak sprawdzić, czy słuchawka nie jest uszkodzona?	5
6. Jak zareklamować sprzęt?	5
W zestawie	5

1. Konfiguracja pętli Bluetooth

1.1 Łączenie urządzenia

1. W celu aktywacji pętli Bluetooth należy przytrzymać dedykowany przycisk przez okres 7-8 sekund. W zależności od modelu urządzenia, dioda LED może zmienić kolor na niebieski lub rozpocząć sekwencję migania.
2. Następnie należy uruchomić funkcję Bluetooth w telefonie.
3. Po uaktywnieniu Bluetooth na liście dostępnych urządzeń powinno pojawić się urządzenie o nazwie "pętla Bluetooth" (lub analogicznej).
4. Należy wybrać tę pozycję z listy i zaakceptować połączenie, jeśli pojawi się monit o podanie hasła. Domyślne hasło to "0000".
5. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia dioda LED na pętli Bluetooth powinna świecić na stałe (lub zmienić kolor na zielony).

1.2 Łączenie urządzenia z telefonem – kolejne uruchomienie

1. W celu ponownego połączenia pętli Bluetooth z telefonem wystarczy krótko nacisnąć przycisk aktywacyjny (2-3 sekundy).
2. Jeżeli funkcja Bluetooth jest aktywna w telefonie, a sparowane urządzenia znajdują się w zasięgu, połączenie powinno nastąpić automatycznie.

3. W przypadku problemów z automatycznym połączeniem można je nawiązać ręcznie w ustawieniach Bluetooth telefonu.

1.3 Ładowanie urządzenia

1. Do pętli Bluetooth należy podłączyć kabel USB.
2. Drugi koniec kabla USB należy podłączyć do portu USB w komputerze, ładowarce sieciowej lub powerbanku.
3. Podczas ładowania dioda LED na pętli Bluetooth powinna świecić na czerwono.
4. Standardowy czas ładowania pętli Bluetooth wynosi 1-2 godziny.
5. Po zakończeniu procesu ładowania dioda LED zgaśnie lub zmieni kolor na zielony.

2. Konfiguracja słuchawki



2.1 Umieszczenie baterii

1. Należy odkręcić czarne wieczko słuchawki.
2. W komorze bateryjnej umieścić baterię SR416 SW, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację (plus po stronie wieczka, minus po stronie słuchawki).
3. Zakręcić wieczko słuchawki.

2.2 Użytkowanie w praktyce

2.2.1 Przed użyciem mikrosłuchawki

1. Dokładne oczyszczenie ucha, w którym planowane jest umiejscowienie mikrosłuchawki, jest niezbędne. Do tego celu można użyć wacika lub patyczka do uszu.
2. Mikrosłuchawkę należy umieścić w kanale usznym, trzymając za wypustkę z żyłki.
3. Delikatne wciśnięcie słuchawki do ucha zapewni jej stabilne osadzenie.

2.2.2 Wyciąganie słuchawki

1. Aby wyciągnąć słuchawkę z ucha, należy delikatnie pociągnąć za wypustkę z żyłki.
2. Podczas wyciągania słuchawki nie należy używać siły, aby uniknąć jej uszkodzenia.
3. W przypadku problemów z wyciągnięciem słuchawki zaleca się kontakt z lekarzem.

2.3 Konserwacja

1. Po każdym użyciu słuchawkę należy ją wyczyścić suchą szmatką.
2. Do czyszczenia słuchawki nie należy używać detergentów ani innych środków chemicznych.
3. W przypadku zablokowania rurki dźwiękowej można użyć małej igły do jej odetkania.
4. Należy pamiętać, aby nie wkładać igły głębiej niż 2 mm do wnętrza słuchawki, aby nie uszkodzić jej elementów.

3. Aspekt praktyczny

1. Użytkownicy powinni zachować dyskrecję w kwestii posiadania mikrosłuchawki.
2. Nie zaleca się zakładania i wyjmowania słuchawki w miejscach publicznych.
3. Należy wyraźnie zaznaczyć, że używanie mikrosłuchawki podczas egzaminów i testów jest niezgodne z prawem.

4. FAQ

4.1 Nie działa

- **Przyczyna:** Zablokowanie rurki dźwiękowej.
- **Rozwiązanie:** Ostrożne oczyszczenie rurki dźwiękowej małą igłą.

- **Przyczyna:** Problem z połączeniem z telefonem.
- **Rozwiązanie:** Sprawdzenie ustawień Bluetooth w telefonie, usunięcie sparowanych urządzeń i ponowne nawiązanie połączenia.

4.2 Zbyt ciche działanie

- **Przyczyna:** Wyczerpana bateria.
- **Rozwiązanie:** Wymiana baterii na nową.

- **Przyczyna:** Zbyt niski poziom głośności w telefonie.
- **Rozwiązanie:** Zwiększenie głośności w telefonie.

- **Przyczyna:** Zablokowanie rurki dźwiękowej.
- **Rozwiązanie:** Ostrożne oczyszczenie rurki dźwiękowej małą igłą.

4.3 Dziwne dźwięki

- **Przyczyna:** Pisk - wyczerpana bateria.
- **Rozwiązanie:** Wymiana baterii na nową.

- **Przyczyna:** Szum - zakłócenia elektromagnetyczne.
- **Rozwiązanie:** Odsuń się od urządzeń generujących zakłócenia.

5. Jak sprawdzić, czy słuchawka nie jest uszkodzona?

Po włożeniu baterii sprawna słuchawka powinna emitować cichy szum. Brak szumu może oznaczać uszkodzenie słuchawki.

6. Jak zareklamować sprzęt?

W przypadku problemów z urządzeniem skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem. Dokładne dane kontaktowe znajdziesz w karcie gwarancyjnej.



AlfaTronik
Dowiedz się więcej

Urządzenie dostępne w następujących kanałach dystrybucji

ALFATRONIK GROUP WARSZAWA
Królowej Bony 49 pawilon 1
02-496 Warszawa (Ursus)
tel. 720 997 300
tel. (22) 867-07-31
www.alfatronik.com.pl

ALFATRONIK GROUP WROCŁAW
ul. Tęczowa 22/6
53-601 Wrocław (Stare miasto)
tel. 666 999 035
www.alfatronik.com.pl

ALFATRONIK GROUP ŁÓDŹ
Okoniowa 5 pawilon 3
91-498 Łódź (Radogoszcz)
tel. 792 007 007
tel. (42) 648-51-05
www.alfatronik.com.pl