

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Podstuch Sejsmiczny F900B



POTENCJOMETR - ON/OFF

PORT NA SŁUCHAWKI

PORT ŁADOWANIA

MEMBRANA



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie – przed pierwszym użyciem podłuchacza należy naładować akumulator, ładując go przez ok. 3h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do :

- Portu USB w komputerze poprzez dołączony przewód USB
- Do ładowarki sieciowej USB takiej jak od telefonu o mocy max 1-2A 5V (podłączenie do mocniejszej uszkodzi sprzęt, ładowarka nie jest elementem zestawu)

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie – aby włączyć urządzenie należy **przekręcić pokrętkę od potencjometru ON/OFF (regulacji czułości)** w prawo do momentu zapalenia się diody.

Aby wyłączyć urządzenie należy **przekręcić pokrętkę ON/OFF maksymalnie w lewo**, do momentu blokady i zgaśnięcia diody.

2. Funkcja nasłuchu – aby skorzystać z funkcji podłuchacza stetoskopowego, po włączeniu urządzenia **należy podłączyć słuchawki do portu na słuchawki**. Następnie przyłożyć podłuchacz do powierzchni z której chcemy uzyskać nasłuch.

Potencjometrem ustalamy głośność nasłuchu, prosimy uważać gdyż czasami mogą występować pliski i szelesty, które mogą być dość głośne.

Jakość uzyskanego dźwięku zależy od rodzaju i grubości powierzchni nasłuchiwanej.

- Produkt **nie jest odporny na warunki pogodowe** oraz **nie jest wodoszczelny** czy **wodoodporny** -

Uwaga: Stosowanie urządzenia w formie elementu podłuchowego przez drzwi, ściany lub okno może być w niektórych miejscach karalne, wykonują Państwo to na własną odpowiedzialność.

Sam model jest modelem podstawowym i jakość uzyskanego głosu jest zależna od czynników tj. grubość powierzchni oraz odległość osoby od podłuchacza. W niektórych przypadkach może być to mało miarodajne.

Sprzęt w głównym zastosowaniu służy do nasłuchu i lokalizacji wycieków i utraty ciśnienia w sprzętach.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub z sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.

- Należy unikać kontaktu z substancjami oleistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyłą ostrożność;
- Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.