



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PODSŁUCH STETOSKOPOWY GX-220 Z ADAPTEREM SD



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie Podstuchu: przed pierwszym użyciem podstuchu należy naładować akumulator, ładując go przez ok. 5h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1A.

Ładowanie Adaptera: przed pierwszym użyciem podstuchu należy naładować adapter SD, ładując go przez ok. 2h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej USB 5V 1A.

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie –aby włączyć urządzenie należy przekręcić pokrętkę *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 podsłuchu stetoskopowego, po włączeniu urządzenia należy podłączyć słuchawki do portu mini jack. Następnie należy podłączyć mikrofon kontaktowy (sejsmiczny) lub mikrofon igłowy do urządzenia i przytknąć do ściany, w przypadku mikrofonu sejsmicznego, stroną z której wystaje igła, a w przypadku mikrofonu igłowego, zakończeniem igły. Wzmocnienie dźwięku jest sterowane za pomocą pokrętki (przekręcenie w prawo wzmacnia dźwięk, a przekręcenie w lewo obniża dźwięk).

3. Funkcja zmiany trybu nasłuchu:

- przełącznik funkcyjny ustawiony maksymalnie w lewo – tryb mikrofonu igłowego;
- przełącznik funkcyjny ustawiony w pozycję środkową – standardowa czułość;
- przełącznik funkcyjny ustawiony maksymalnie w prawo – zwiększona czułość.

4. Funkcja nagrywania –w celu nagrywania usłyszanego dźwięku należy podłączyć rejestrator dźwięku wraz z włożoną do niego kartą pamięci. Po umieszczeniu rejestratora należy włączyć podsłuch oraz wcisnąć mały biały przycisk na rejestratorze. Diody naprzemiennie zaczną migać na czerwono i zielono po czym dioda zielona zgaśnie a dioda czerwona będzie świecić światłem stałym co oznacza nagrywanie. W celu zapisania dźwięku na karcie pamięci należy wcisnąć ponownie mały biały przycisk aby wrócił do pozycji początkowej. W celu odczytania plików należy podłączyć rejestrator wraz z włożoną kartą poprzez kabel do komputera, musi on być wtedy wyłączony.

Dostępne są obecnie 2 wersje adaptera

Uwaga: obecnie podczas nagrywania świeci się a dokładnie **miga dioda w kolorze niebieskim**, przestrzegamy przed używaniem bardzo wysokiej klasy kart, gdyż sprzęt może ich nie widzieć. Zalecamy karty wolniejsze lub prostsze. **Gdy dioda świeci się stale na kolor niebieski oznacza to problem z kartą , należy wtedy zmienić kartę lub ją sformatować**

III. Adapter SD:

Obsługa kart pamięci – Adapter do nagrywania obsługuje karty pamięci od 8GB do 32GB. Zalecamy używanie kart 8GB.

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 umożliwi 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 ze 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 olejistymi, 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 wykwalifikowanych 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.