

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## DYKTAFON SET NANO N5 8GB



przycisk funkcyjny

przycisk głośności

port słuchawek

suwak ON/OFF



### I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Sprawdź:** Czy przewód jest wpięty dokładnie w urządzenie, powinno być charakterystyczne kliknięcie. Sprawdź również czy na przewodzie na elemencie metalowym nie zachodzi delikatnie plastik, jeżeli tak należy go usunąć z elementu metalowego.

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 6 h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB do ładowarki sieciowej 1A 5V (zalecane ładowanie).

### Obecna wersja posiada dwa tryby nagrywania

- Domyślny tryb ciągły
- Tryb do włączenia : tryb detekcji głosu VOS

## II SZYBKI START:

**1. Nagrywanie ciągłe** - aby rozpocząć nagrywanie głosu należy ustawić przełącznik w pozycję „ON”. **Dioda zamiga kilka razy na czerwono i zgaśnie co oznacza rozpoczęcie nagrywania.**

**Aby zakończyć nagrywanie** należy przesunąć **suwak na pozycję OFF** i odczekaj ok. 2 s.

**2. Nagrywanie na detekcji VOS** - aby rozpocząć nagrywanie głosu należy ustawić przełącznik w pozycję „ON” po przesunięciu suwaka naciśnij i trzymaj przycisk MINUS, przez ok. 3 sekundy. Dioda zamiga na niebiesko i zgaśnie, oznacza to załączenie trybu detekcji.

**Aby zakończyć nagrywanie** należy przesunąć **suwak na pozycję OFF** i odczekaj ok. 2 s.

\*FUNKCJĘ DETEKCJI NALEŻY ZAŁĄCZYĆ ZA KAŻDYM RAZEM PO WYŁĄCZENIU DYKTAFONU.

## III ODTWARZANIE NAGRAŃ:

**ABY ODTWORZYĆ NAGRANIA, PRZED WŁĄCZENIEM DYKTAFONU PODŁĄCZ SŁUCHAWKI PRZEZ WEJŚCIE SŁUCHAWKOWE.**

**2. Włączanie/ wyłączenie** – Po podłączeniu słuchawek przełącz przycisk ON/OFF na pozycję ON (zapali się czerwona dioda, następnie zgaśnie i zapali się niebieska dioda, która będzie migać, urządzenie automatycznie rozpocznie odtwarzanie). Aby wyłączyć urządzenie należy przełączyć przycisk ON/OFF w pozycję OFF (czerwona dioda zgaśnie, a urządzenie wyłączy się).

**3. Głośniej/ciszej** – aby pogłośnić dźwięk odtwarzanego dźwięku, naciśnij i przytrzymaj przycisk **PLUS**. Aby przyciszyć dźwięk naciśnij i przytrzymaj przycisk **MINUS**.

**4. Przełączanie nagrań** – aby przełączyć dane nagranie naciśnij przycisk **PLUS** (aby wybrać następne nagranie). Naciśnij przycisk **MINUS**, aby wybrać poprzednie nagranie.

## IV INFORMACJE DODATKOWE:

**Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć urządzenie do portu USB komputera, używając przejściówki dołączonej do zestawu. System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Dyktafon zostanie wykryty jako pamięć masowa. Należy wybrać odpowiedni plik, dwukrotnie kliknąć myszką, pobrać zapisany plik z katalogu i zapisać na dysku komputera. Wybrane pliki są gotowe do odtwarzania.

**Ładowanie** - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki sieciowej. Urządzenie ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Czas ładowania ok. 6 godzin.

*Model nie posiada opcji zmiany daty, producent nie udostępnia sposobu ani pliku do kalibracji.*

## Rozwiązywanie problemów:

### Dyktafon nie działa mimo ładowania :

- należy sformatować pamięć urządzenia
- należy użyć innego portu USB
- sprawdź przewód czy został odpowiednio mocno wpięty w urządzenie
- odtwórz programem [VLC PLAYER](#) plik w formacie WAV
- Skontaktuj się z nami w celu pomocy.

### **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 ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



## Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

1. 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.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. 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 należyta ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. 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.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
12. 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.**