

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Dyktafon MKX SET NANO 8GB

### VOS(2w1)



#### I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 5H.

**Ładowanie odbywa się na wyłączonym dyktafonie.** Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do gniazda USB do komputera lub najlepiej do ładowarki sieciowej 1A (zalecamy do ładowarki).

#### II SZYBKI START:

**Nagrywanie dźwięku** - aby **rozpocząć nagrywanie** należy ustawić przełącznik (2) w pozycję „ON” (w prawo stronę czerwonej kropki), zapali się czerwona dioda, zamiga kilka razy po czym zgaśnie co oznacza, że nagrywanie zostało rozpoczęte.

Aby **zakończyć nagrywanie** należy ustawić przełącznik na pozycję „OFF” (w lewo) czerwona dioda mignie, a następnie zgaśnie.

## USTAWIENIE TRYBU NAGRYWANIA – DETEKcja GŁOSU LUB CIĄGŁE NAGRYWANIE

Aby dokonać zmian daty lub pracy urządzenia, należy wejść na pamięć dyktafonu i odnaleźć plik o nazwie MRECSET jeżeli go nie ma, możesz go pobrać poniżej. Dyktafon jest już ustawiony na tryb z zakupu. Domyślny tryb po skasowaniu plików lub formatowaniu to detekcja głosu.

**Po otwarciu pliku MRECSET w notatniku otrzymamy informacje o kilku funkcjach:**

- 1 . TIME:11:12 2021/6/23
2. VOR:0 //Voice activated setting (0--7) 0 is off, 1-7 is voice activated on, the larger number is, the more sensitive will be.
3. BIT:4 // Bit Rate Setting, 1 is 32K, 2 is 64K, 3 is 128K, 4 is 192K
4. GAIN:7 // Recording Sensitivity (1--7) The larger number is, the louder recording sound will be.
- 5 .PART:60 //Recording File Segmented Time (10--240 minutes). Example: 60.

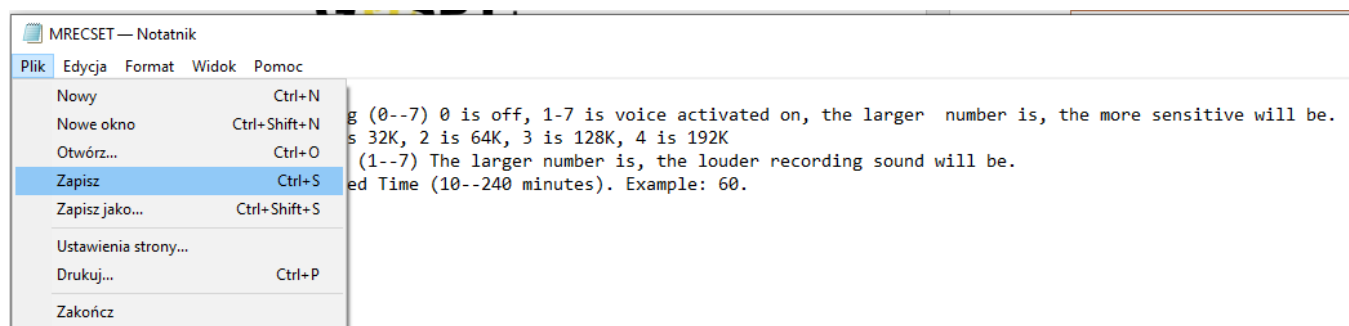
SPRAWDŹ FILM POMOCNICZY > [KLIKNIJ TU](#) <

## INFORMACJA DO USTAWIENIA CZASU

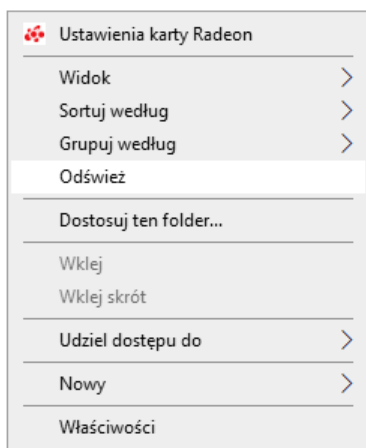
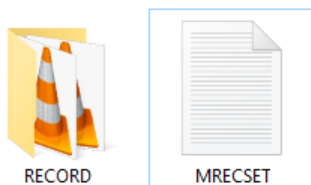
W pkt 1 należy wpisać ręcznie czas według wzoru,

**TIME:14:30 2021/9/07** ( Time czyli czas : obecna godzina , Data Rok, MSC, dzień )

Następnie należy zapisać plik w notatniku poprzez : **PLIK – ZAPISZ**



Po zapisaniu pliku wystarczy **kliknąć prawym klawiszem myszy na dysku i wybrać opcję odśwież**.



Po tych operacjach **można już nagrać nowy plik**, data będzie zawarta w nazwie pliku.

## **POBIERZ PLIK JEŻELI GO NIE POSIADASZ LUB ZOSTAŁ SKASOWANY:**

**>>> KLIKNIJ TU <<<**

*Jeżeli posiadasz wersję papierową, wejdź na stronę [ineotronic.com/instrukcje/](http://ineotronic.com/instrukcje/)*

## **USTAWIENIE TRYBU CIĄGŁEGO LUB DETEKЦИИ VOS – Wyjaśnienie pozostałych funkcji.**

**VOR:** Ustawienia od 0 do 7, **Wpisz Zero by rejestrować w trybie nagrywania ciągłego**, Wpisz od 1 do 7 **aby włączyć tryb detekcji głosu VOS**, cyfry oznaczają siłę czułości detekcji głosu.

**BIT:** od 1 do 4, Oznacza opcje zapisu w jakości od bardzo niskiej do wysokiej, podane w kilobitach

**GAIN:** od 1 do 7, Częstotliwość głośności nagrywania 1 oznacza najniższy próg a 7 oznacza najwyższy próg.

**PART:** od 10 do 240 minut, Określa jak dyktafon ma dzielić pliki, czy po 1h i zaczynać kolejny czy w większych przedziałach.

Po ustawieniach własnych należy plik zapisać i postępować zgodnie z powyższymi punktami zawartymi na zdjęciach.

**UWAGA!** Po skasowaniu pliku **MRECSET** dane wracają do ustawień domyślnych, również po

dokonaniu formatowania sprzętu.

## **V INFORMACJE DODATKOWE:**

**Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, należy wpiąć port (3) do modułu, należy trafić odpowiednio w przygotowane dziurki, a następnie podłączyć dyktafon do komputera.

Bolce z USB należy wsunąć delikatnie do portu w dyktafonie do samego końca. **Odczyt plików dostępny jest w pozycji OFF jak i ON.** Po wpięciu do komputera otworzy się nowy dysk na którym zawarte będą nagrane pliki w folderze Voice.

### ***OTWIERANIE PLIKÓW***

*DO OTWIERANIA PLIKÓW W FORMACIE WAV ZALECAMY DARMOWY PROGRAM*

**[VLC PLAYER](#) lub dostępny w komputerze Windows Media Player.**

*Program GROVE nie otwiera plików WAV*

### **Rozwiązywanie problemów:**

**Dyktafon nie działa mimo ładowania lub pliki zostały uszkodzone? :**

- należy sformatować pamięć urządzenia
- należy użyć innego portu USB
- należy ładować od ładowarki sieciowej 1A
- dyktafon nagrywa w detekcji zamiast ciągle ? sprawdź poprawność danych w pliku MRECSET
- 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 czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia, a także 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 oleistymi, 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 wykwalifikowany 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.**