



### I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 10-12h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do gniazda USB do komputera lub ładowarki sieciowej 1-2A 5V. ( czas ładowania 12 h zalecany przy ładowaniu z PC )



### II SZYBKI START:

**1. Nagrywanie Tryb Ciągły**- aby rozpocząć nagrywanie należy **ustawić suwak w lewą stronę w kierunku ikony kropki**, z boku urządzenia zamiga dioda i po chwili zgaśnie oznacza to rozpoczęcie rejestracji.

**Aby zakończyć nagrywanie i zapisać plik** należy **przesunąć suwak na pozycje OFF w maksymalnie prawą stronę**. Dioda ponownie zamiga i zgaśnie. Prosimy zawsze odczekać ok. 15 s od wyłączenia przed wpięciem do komputera.


**2. Detekcja Głosu** – aby rozpocząć nagrywanie należy **ustawić suwak na środek na ikonę V**, z boku urządzenia zamiga dioda i po chwili zgaśnie oznacza to rozpoczęcie rejestracji.

**Aby zakończyć nagrywanie i zapisać plik należy przesunąć suwak na pozycje OFF w maksymalnie prawą stronę.** Dioda ponownie zamiga i zgaśnie. Prosimy zawsze odczekać ok. 15 s od wyłączenia przed wpięciem do komputera.

### III ODTWARZANIE NAGRAŃ WAV ORAZ MP3:

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

**1. Włączanie/ wyłączenie** – Po podłączeniu słuchawek **przesuń suwak na pozycje trybu ciągłego** (w prawą stronę), po chwili zaczną odtwarzać się nagrane pliki, jeżeli zaczną odtwarzać się muzyka

należy kliknąć na słuchawkach środkowy przycisk  a następnie przycisk Minus.

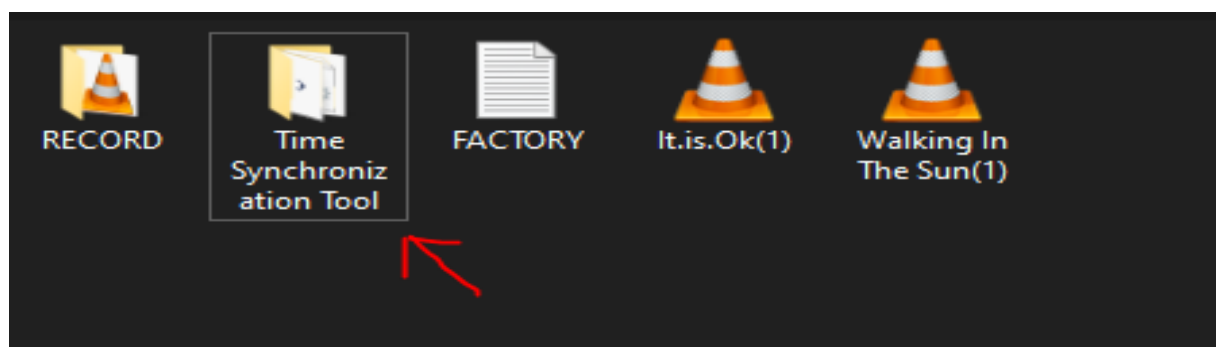
**Aby wyłączyć należy przesunąć suwak na pozycje OFF w prawą stronę**

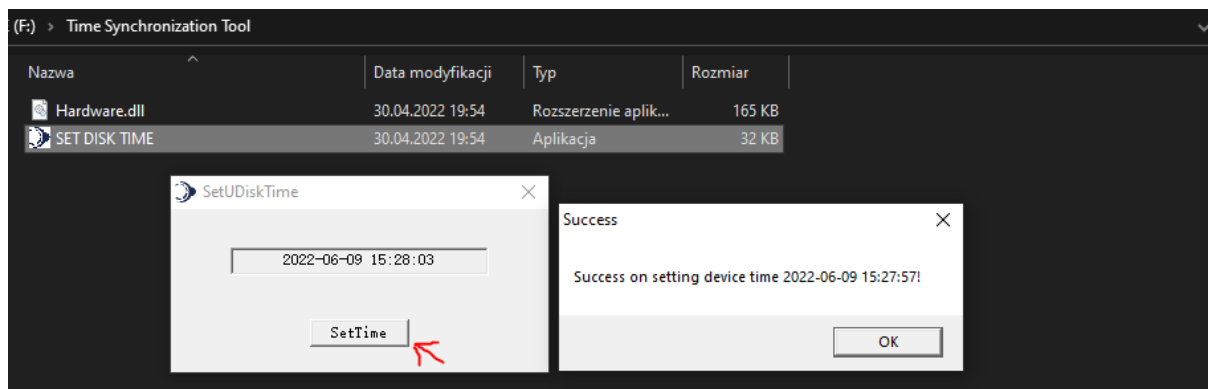
**3. Głośniej/ciszej** – aby pogłośnić dźwięk odtwarzanego dźwięku, naciśnij i przytrzymaj przycisk **PLUS**. Aby przyciszyć dźwięk naciśnij i przytrzymaj przycisk **MINUS**.

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

### IV USTAWIANIE DATY:

**Ustawienie czasu**- aby zaktualizować datę na nagraniu, wejdź na dysk dyktafonu a następnie wejdź w folder **TIME Synchronization Tool**, następnie uruchom program o nazwie „**Set DISK Time**”





Kliknij **SETTIME** i zatwierdź OK, następnie nagrane pliki będą miały prawidłową datę.

Jeżeli na dysku nie masz programu do zmiany daty i czasu, możesz wygodnie pobrać go poniżej.  
Program do ustawienia czasu - [Kliknij By pobrać](#).

#### V INFORMACJE DODATKOWE:

**Odczyt plików w komputerze** - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć urządzenie do portu USB komputera. 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.

#### **OTWIERANIE PLIKÓW**

*DO OTWIERANIA PLIKÓW W FORMACIE WAV ZALECAMY DARMOWY PROGRAM*

#### **VLC PLAYER**

PLIKI WAV NALEŻY OTWIERAĆ PROGRAMEM OBSŁUGUJĄCYM FORMAT, POLECAMY [VLC PLAYER](#)

**UWAGA PROGRAM GROVE NIE OTWIERA PLIKÓW WAV.**

#### **Rozwiązywanie problemów:**

##### **Dyktafon nie działa mimo ładowania :**

- należy sformatować pamięć urządzenia
- należy użyć innego przewodu USB
- należy ładować od ładowarki sieciowej 1A lub 2A 5V
- skontaktuj się z nami w celu pomocy

Uwaga używanie ładowarek szybko ładujących jest nieskazane, mogą one uszkodzić sprzęt mechanicznie.

## **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 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 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.**