



INEOTRONIC



INSTRUKCJA OBSŁUGI

DYKTAFON PODSŁUCH WI-FI AR01



**DIODA PRACY
I ŁADOWANIA**

**PRZYCISK
ON/OFF**

**PRZYCISK
RESET**

**PORT USB
DO ŁADOWANIA**

**SLOT NA
KARTĘ SD**



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem pluskwy AR01 należy naładować akumulator, ładując go **przez minimum 8h**.

Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej* do 1A - 2A 5 V poprzez port USB lub portu USB w komputerze (ładowanie będzie trwało dłużej) .

*ładowarka sieciowa nie jest elementem zestawu, można skorzystać z ładowarki jak od telefonu do 2 A lub (wykonać ładowanie z portu komputera)

Karta micro SD - przed włączeniem Dyktafonu/Podłuchu AR01 zalecamy umieścić w slotie kartę microSD, Sprzęt obsługuje **karty microSD od 8GB do 128GB**.

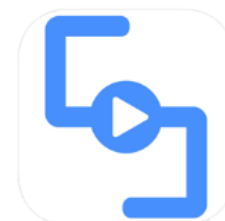
* Karta SD nie jest wymagana do funkcjonowania urządzenia, wymagana jest jedynie do zapis dźwięku.

II SZYBKII START:

1. WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE - aby włączyć należy **przytrzymać przycisk ON/OFF przez ok. 2s** . Zapali się w delikatna **niebieska dioda LED**, będzie ona migać co oznacza, że urządzenie jest w trybie gotowym do połączenia z aplikacją. **Aby wyłączyć** urządzenie należy **przytrzymać przycisk ON/OFF przez 5 s**.

Następnym **bardzo ważnym krokiem jest połączenie się telefonem z siecią Wi-Fi** do której będziemy chcieli podłączyć sprzęt (sieć w miejscu gdzie będzie używane urządzenie) oraz **włączenie Bluetooth w telefonie**.

2) POBRANIE I REJESTRACJA APLIKACJI



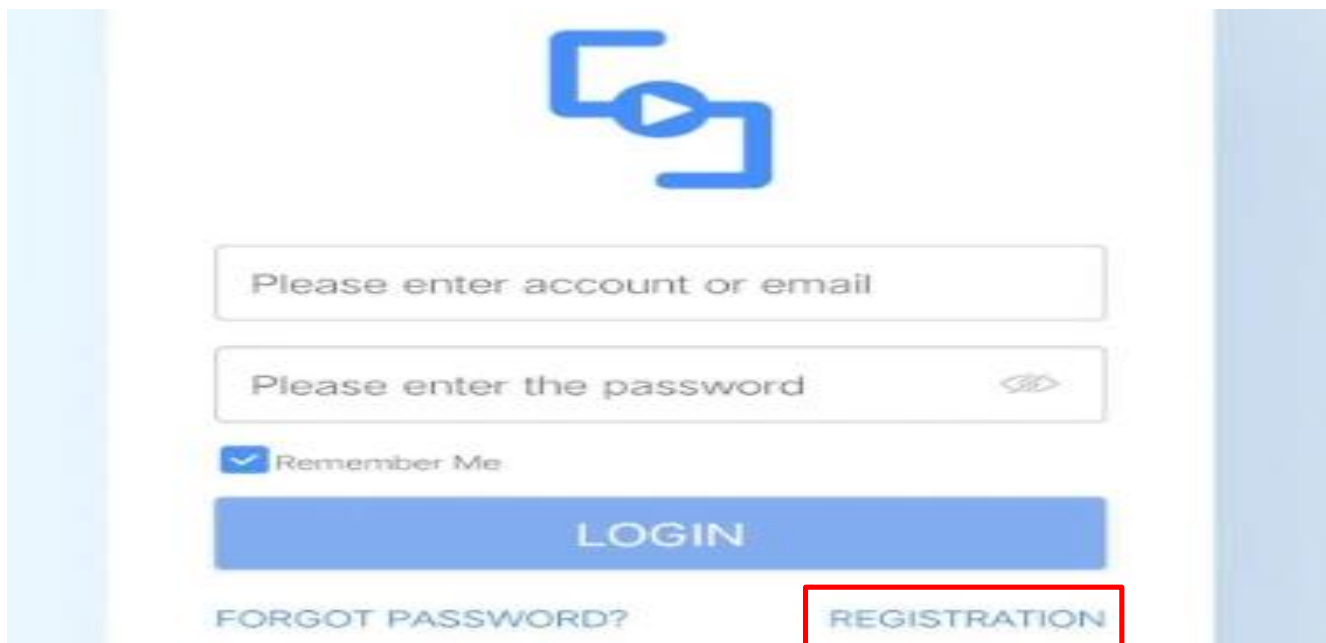
1) Pobierz na telefon aplikację „**CAMSC**” znajdująca się **w Google Play** oraz w **App Store**.

2) **Po pobraniu aplikacji należy wejść w aplikację CAMSC**, po wejściu należy zezwolić na wszystkie elementy o jakie prosi.

3) Następnym krokiem jest **rejestracja w aplikacji**. Opis znajduje się na **kolejnej stronie**.

Możesz obejrzeć też film pomocniczy do konfiguracji urządzenia : [KLIKNIJ BY OBEJRZEĆ](#)

(Film instruuje w kwestii dodania sprzętu do aplikacji, jest to element dostępny po rejestracji aplikacji)



Uwaga: Aby uruchomić aplikację **należy założyć konto na serwisie aplikacji**, aby to zrobić należy nacisnąć **REGISTRATRIION** i przejść przez proces rejestracji po czym zalogować się do niej.

Zalogować się **na szybko** można również poprzez **FACEBOOK** CZY **GOOGLE** (opcje na dole)

Podczas rejestracji wymagane jest wpisanie kodu **CAPTCHA**, kod przychodzi na mail podany przez Państwo podczas rejestracji po naciśnięciu na napis **CAPTCHA**. Kod zostanie wysłany na mail. **Kod należy go wpisać w ciągu 60 sekund.**

Nie chcesz podawać swojego prywatnego maila podczas rejestracji ? Nie ma takiej potrzeby załóż szybki mail w ciągu 1 minuty na stronie www.int.pl i zarejestruj aplikację na niego. Szybko i bezpiecznie.

GDY KONTO ZOSTANIE ZAREJESTROWANE, NALEŻY SIĘ ZALOGOWAĆ PODANYMI PRZEZ SIEBIE LOGINEM I HASŁEM.

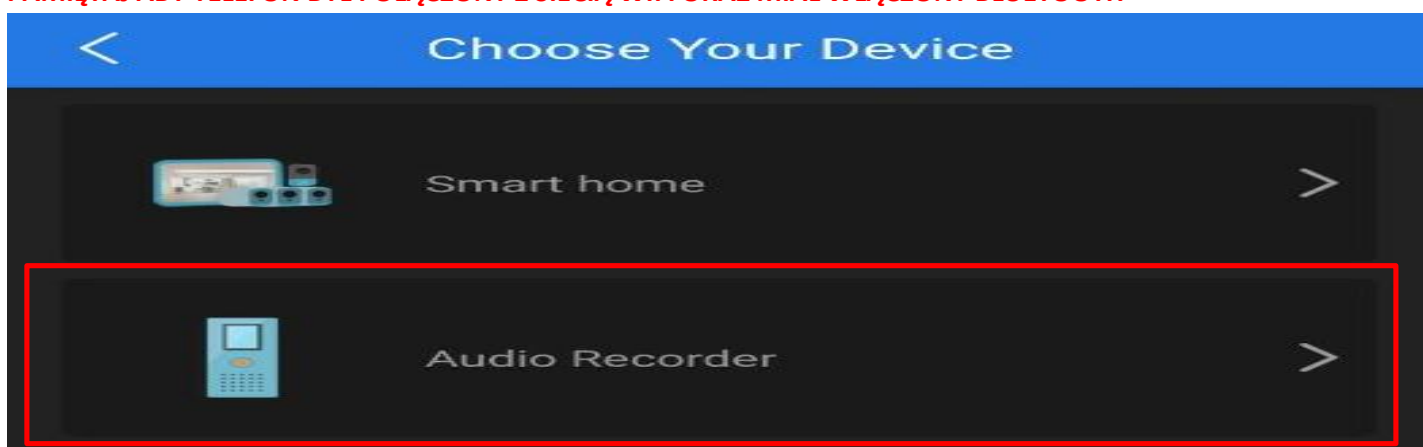
UWAGA : Podczas uruchomienia aplikacji może wyskoczyć opcja wyboru lokalizacji użytkowania aplikacji, należy wybrać wtedy EUROPE.

DODAWANIE SPRZĘTU DO SIECI DOMOWEJ WIFI ORAZ DO APLIKACJI

3) Po wejściu w aplikację należy dodać Dyktafon poprzez **kliknięcie na +** a następnie wybranie **AUDIO RECORDER**

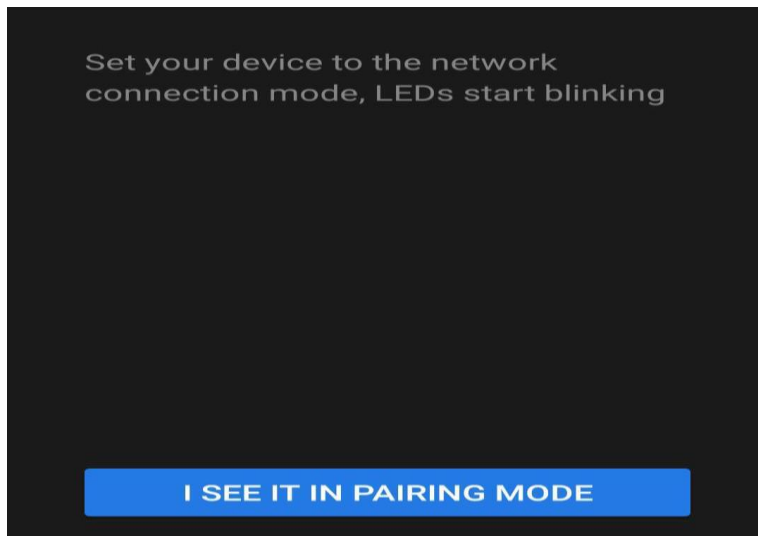
Następnie sprawdź czy miga niebieska dioda LED, jeżeli nie to kliknij przycisk ON/OFF by migąła dioda.

PAMIĘTAJ ABY TELEFON BYŁ POŁĄCZONY Z SIECIĄ WIFI ORAZ MIAŁ WŁĄCZONY BLUETOOTH

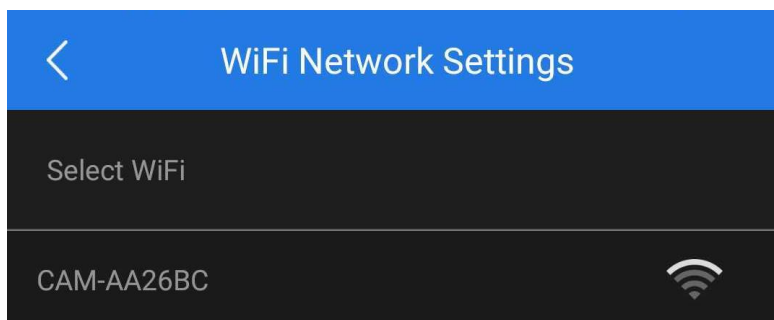


A) Gdy dioda miga wybierz **I SEE IT IN PAIRING MODE**

(Jeżeli wyskoczy błąd zresetuj sprzęt przez przytrzymanie ostrym elementem z zestawu przycisku RESET przez ok. 2 s. Następnie włącz ponownie urządzenie by migąła dioda niebieska)



B) Wybierz sieć ukazaną w aplikacji. Powinna mieć Nazwę CAM-XXXXX



4) W Opcji **WIFI NETWORK SETTINGS** znajdź swoją sieć **WI-FI** (powinna być widoczna od razu) (telefon powinien być podłączony do sieci wif do której chcemy podłączyć kamerę)

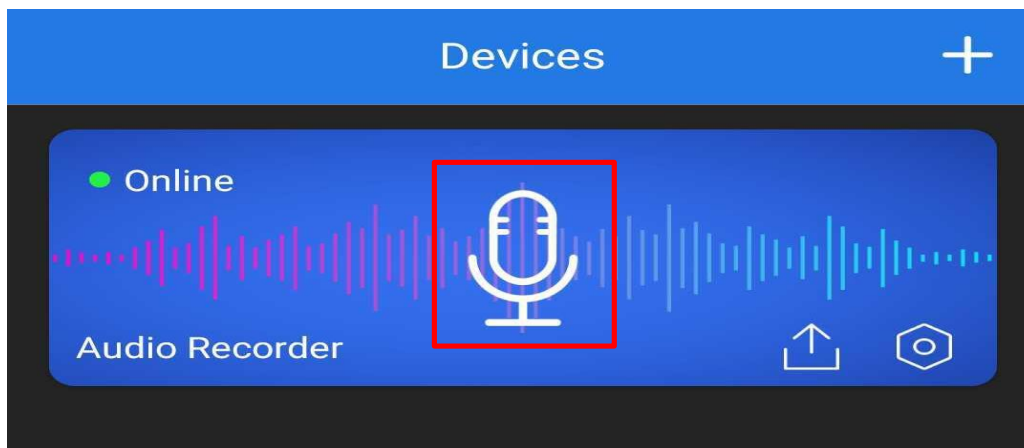


W zakładce **PASSWORD**, wpisz swoje hasło do Wi-Fi i następnie **zatwierdź NEXT**, w ciągu 60 s, kamera zostanie podłączona i dodana do aplikacji.

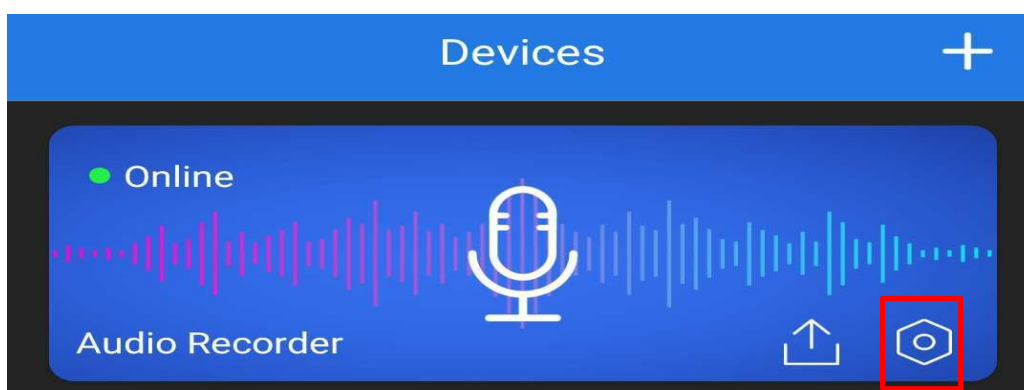
NASŁUCH W CZASIE RZECZYWISTYM

Aby nasłuchiwać w czasie rzeczywistym należy kliknąć na ikonę mikrofonu.

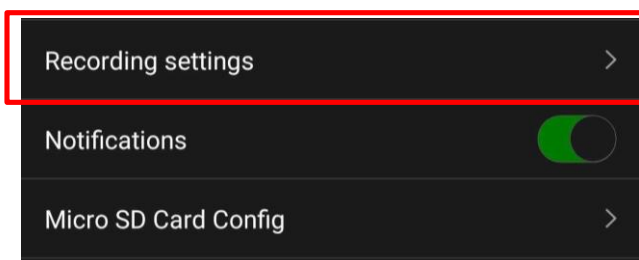
Gdy wskaźnik pokazuje informacje o sprzęcie : **ONLINE** oznacza to, że jest dostępny zdalnie przez Wi-Fi.



USTAWIENIA ZAPISU NA KARTĘ PAMIĘCI



Wejdź w ustawienia w ikonę **koła zębatego** (znajduje się po prawej stronie na belce)

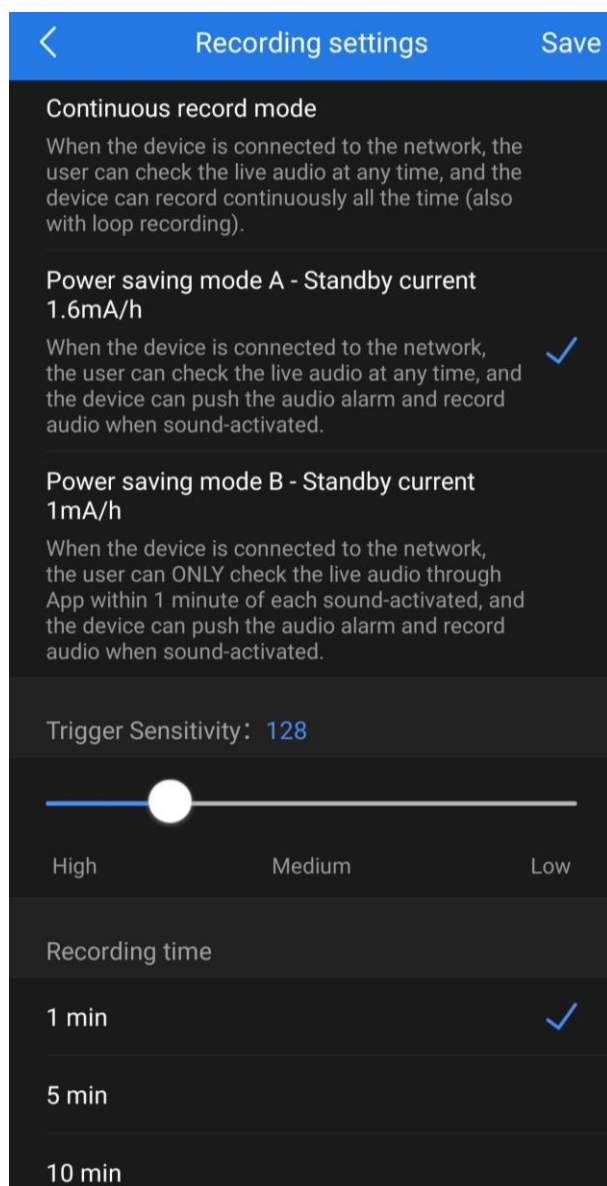


Następnie wybierz opcje **RECORD SETTINGS**

W Menu dostępne będą opcję rejestracji :

- CIĄGŁEJ
- DETEKCI O ŚREDNIM POBORZE BATERI
- DETEKCI O NAJNIŻSZYM POBORZE BATERII

Oraz kwestie czułości mikrofonu oraz czasu nagrywania plików.



1. FUNKCJA NAGRYWANIA CIĄGŁEGO – Continuous Record Mode to funkcja pozwalająca na nagrywanie w trybie ciągłym na kartę SD umieszczoną w urządzeniu.

2. FUNKCJA DETEKCI VOS TYP A – Power Saving Mode A to funkcja rejestracji po wykryciu głosu przez urządzenie z *poborem średniej ilości baterii* podczas pracy, podczas połączenia można wejść również w opcję nasłuchu na żywo, aplikacja wyśle powiadomienie o wykrytym głosie oraz głos nagra się na pamięć karty SD.

Wydłużenie czasu pracy do ok. 14 dni (w zależności od ilości dźwięków)

3. FUNKCJA DETEKCI VOS TYP B – Power Saving Mode B to funkcja rejestracji po wykryciu głosu przez urządzenie z *poborem minimalnej ilości baterii* podczas pracy, podczas połączenia można uzyskać dostęp do nasłuchu na żywo na czas 1 minuty od wykrycia głosu, aplikacja wyśle powiadomienie o wykrytym głosie oraz głos nagra się na pamięć karty SD.

Wydłużenie czasu pracy do ok. 20 dni (w zależności od ilości dźwięków)

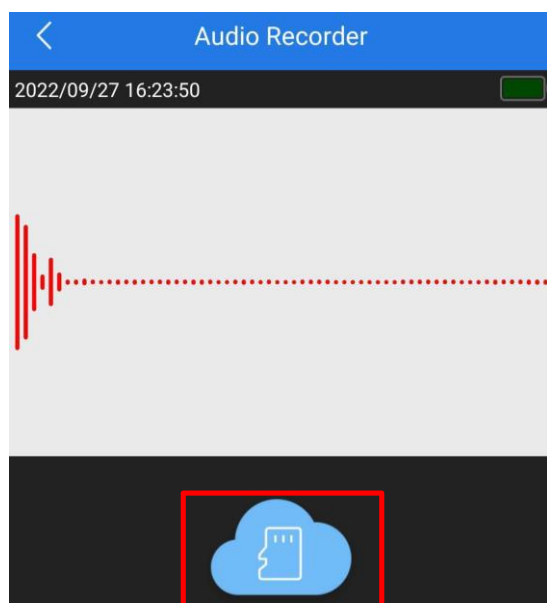
TRIGGER SENSITIVITY – Ustawienie czułości mikrofonu według własnego uznania, zalecamy ustawić suwak trochę ponad MEDIUM.

RECORDING TIME – Jest to czas trwania pliku, możliwość ustawienia od 1 do 30 min
(DŁUGOŚĆ 1 PLIKU A NASTĘPNIE PODZIELENIE GO NA NASTĘPNY)

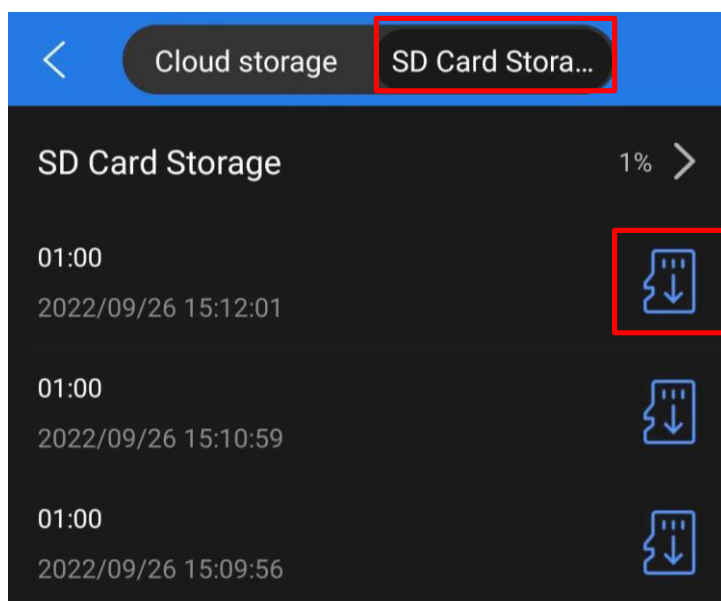
BY ZATWIERDZIĆ WYBRANE OPCJE KLIKNIJ NA SAVE.

ODTWARZANIE PLIKÓW ZDALNIE Z URZĄDZENIA

W opcji nastuchu na żywo **wyberz ikonę chmury z kartą**.



Następnie wybierz opcje **SD CARD STORAGE** (zakładka u góry)

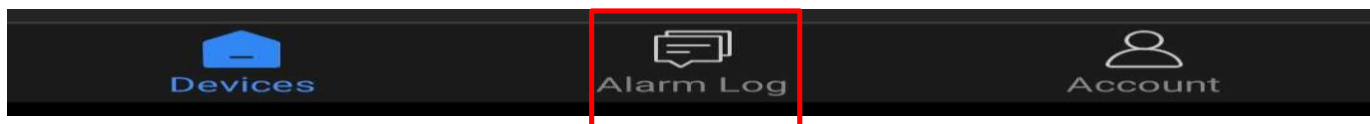


Następnie wybierz ikonę karty SD, plik zostanie pobrany na telefon (może to chwilę zająć w zależności od wielkości i długości pliku), gdy zostanie pobrany można nacisnąć na nim ponownie w celu odsłuchania go bezpośrednio.

Plik będzie również zapisany w plikach w telefonie.

PODPOWIEDŹ

Pliki nagrywane są w formacie WAV, można je również zgrać wygodnie z karty SD poprzez wyjęcie karty z urządzenia i przełożenia do adaptera z zestawu. Pliki otworzyć można domyślnie dostępnym w komputerze programem **Windows Media Player** lub zalecanym darmowym programem [VLC PLAYER](#)



W zakładce **ALARM LOG** znajdą Państwo momenty w których dyktafon wykrył ruch zgodnie z wybranym dniem.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przycisk „reset” – aby zrestartować urządzenie należy przycisnąć przycisk reset przez ok. 2 sek, dyktafon wróci do ustawień domyślnych. Reset należy wykonywać na włączonym urządzeniu gdy miga dioda niebieska.

Aplikacja nie widzi urządzenia ? Sprawdź czy jesteś połączony z siecią wifi domowej oraz masz włączony bluetooth.

Aplikacja musi uzyskać zezwolenie na wszystkie elementy o które prosi podczas pierwszego włączenia, jeżeli nie jesteś pewien czy zgody zostały udzielone, dokonaj reinstalacji aplikacji.

UWAGA : Sprzęt nie tworzy sieci gdy jest podłączony do komputera, działa tylko na zasilaniu z gniazdka (24/7) lub ze swojej baterii.

Dyktafon / Podsłuch nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innej ładowarki
- sprawdź czy masz wyłączone dane komórkowe LTE/4G na czas konfiguracji
- upewnij się, że sieć wifi posiada standard pracy 2,4GHZ
- skontaktuj się z nami lub obejrzyj film na instruktażowy (jeśli jest dostępny)

Informacje dodatkowe lub obrazkowe znajdują się w instrukcji w języku angielskim w wersji papierowej w pudełku.

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 olejowymi, 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 Galadyk 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.