



INEOTRONIC

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LISTWA SPYHOME PRO WI-FI



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

ZASILANIE – Podepnij listwę do prądu i **przełącz przycisk na listwie na pozycje ON** (w stronę napisu RESET), na listwie zapali się **dioda obok napisu PROTECTED**. Odczekaj ok. 2 minut aby podsłuch mógł się w pełni uruchomić.

Następnie pobierz aplikację do urządzenia na swój telefon lub tablet i dokonaj konfiguracji.

Film pomocniczy z konfiguracji z aplikacją znajdziesz na naszej stronie lub Youtube [<KLIKIJ BY SPRAWDZIĆ>](#)

*PORTY USB ORAZ GNIAZDA ŁADOWANIA SĄ W PEŁNI FUNKCJONALNE, MOGĄ SŁUŻYĆ DO ŁADOWANIA SPRZĘTÓW I PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH.

II SZYBKI START:

1. WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE - aby włączyć sprzęt należy wpiąć listwę do gniazda sieciowego a następnie przytrzymać przycisk ON/OFF PODSŁUCHU przez ok. 1s. *Przycisk znajduje się od spodu listwy po środku*

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 całkowicie należy **przytrzymać przycisk ON/OFF przez 3-5 s.** Dioda zamiga i zgaśnie. Aby potem **ponownie włączyć w tryb pracy bez parowania** należy przytrzymać go **przez 3 sekundy.**

UWAGA: KLIKNIĘCIE GO PRZEZ 1 SEKUNDĘ MOŻE SPOWODOWAĆ PRZYWRÓCENIE URZĄDZENIE DO PAROWANIA

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.**

Urządzenie oraz telefon na czas konfiguracji musi być połączone z siecią 2,4 GHZ w wypadku sieci 5 GHZ się nie połączy.

2) POBRANIE I REJESTRACJA APLIKACJI

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

wygląd ikony ->



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

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

UWAGA: ZWRÓĆ UWAGĘ CZY W GÓRNYM PRAWY ROGU ZNAJDUJE SIĘ NAPIS EUROPEAN COUNTRIES

(jeżeli jest Other Countries, należy na niego nacisnąć i zmienić na European Countries)

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 na mail 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.**

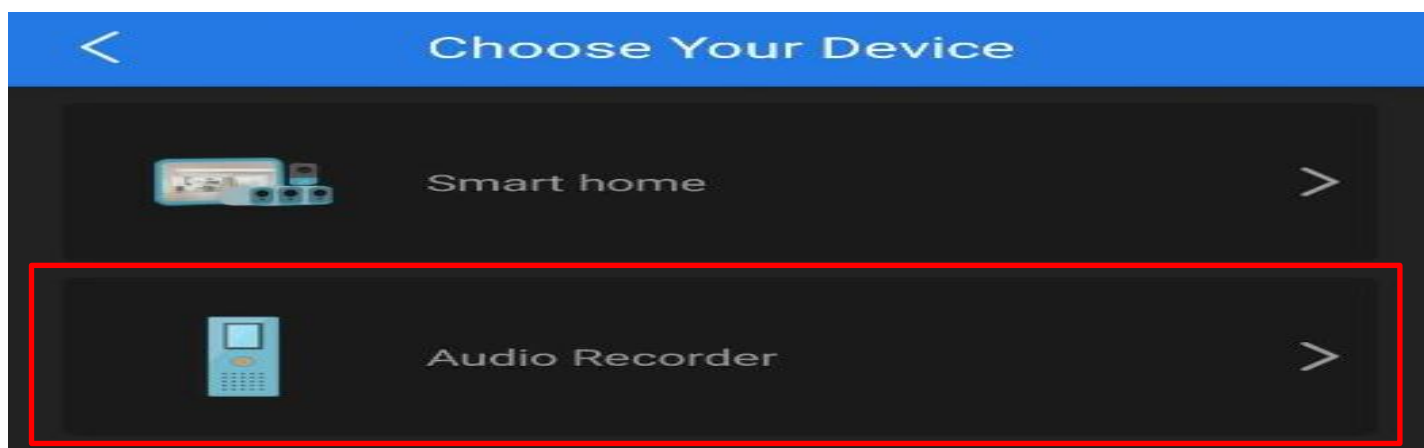
Nie chcesz podawać swojego prywatnego maila podczas rejestracji? Nie ma takiej potrzeby załóż szybki mail w ciągu 1 minuty na stronie www.int.pl i zarejestruj aplikację na niego. Szybko i bezpiecznie.

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

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

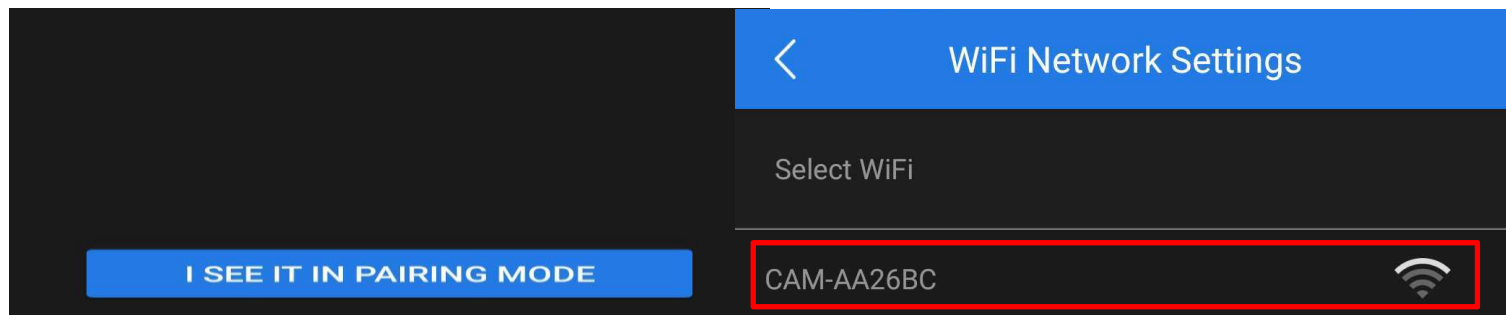
DODAWANIE SPRZĘTU DO SIECI DOMOWEJ WIFI ORAZ DO APLIKACJI

3) Po wejściu w aplikację należy dodać Listwę poprzez **kliknięcie na + a następnie wybranie AUDIO RECORDER** Następnie sprawdź czy miga niebieska dioda LED, jeżeli nie to kliknij przycisk **ON/OFF PODSŁUCHU** by migąta dioda. **PAMIĘTAJ, ABY TELEFON BYŁ POŁĄCZONY Z SIECIĄ WIFI 2,4GHZ ORAZ MIAŁ WŁĄCZONY BLUETOOTH**



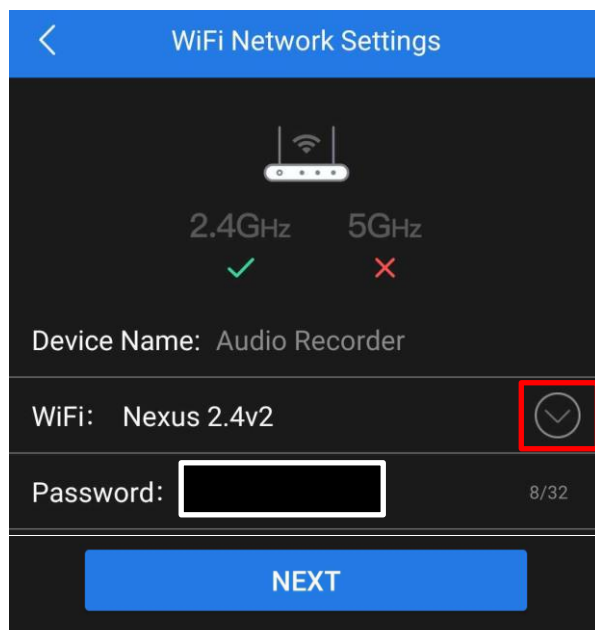
A) Gdy dioda miga wybierz **I SEE IT IN PARING MODE**

(Jeżeli wyskoczy błąd zresetuj sprzęt przez przytrzymanie ostrym elementem z zestawu przycisku RESET przez ok. 2 s. Następnie włącz ponownie urządzenie by migąta 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 wifi, do której chcemy podłączyć kamerę)



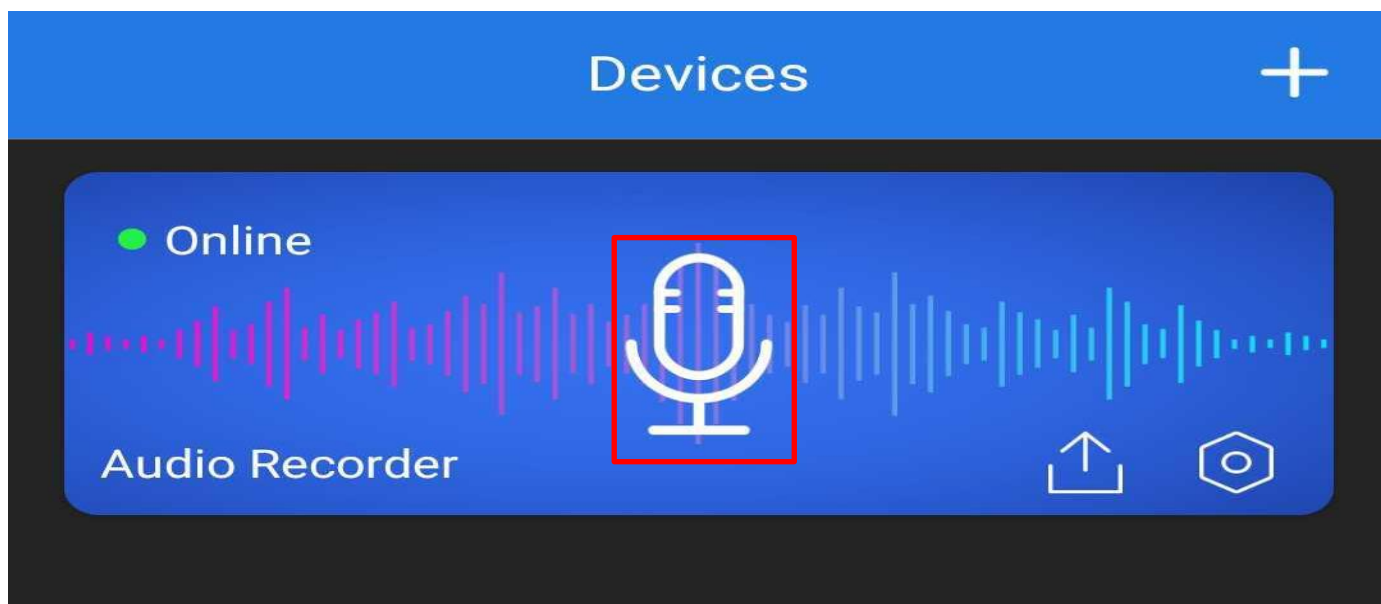
Upewnij się, że telefon jest połączony do sieci 2,4 GHz w celu poprawnej konfiguracji oraz, że znajdujesz się niedaleko routera na czas konfiguracji.

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

NASŁUCH W CZASIE RZECZYWISTYM

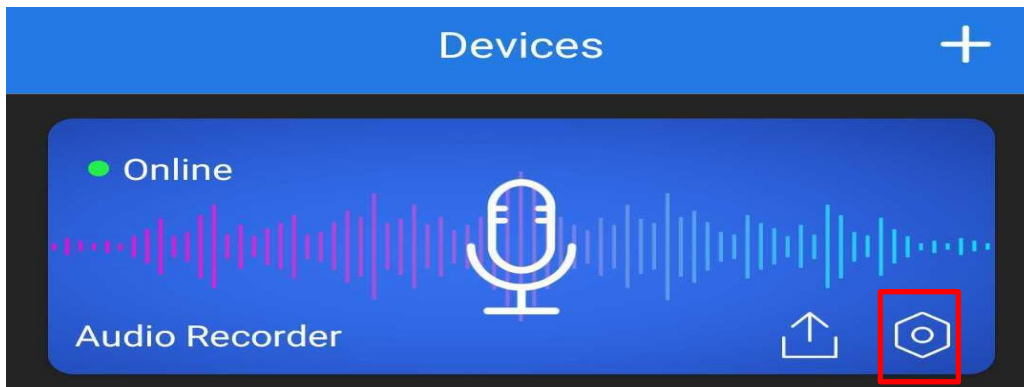
Aby nasłuchiwać w czasie rzeczywistym należy kliknąć na ikonę mikrofonu.

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

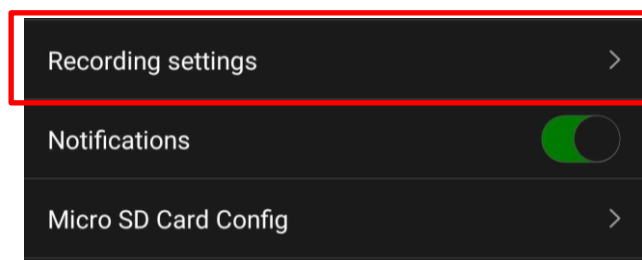


Uwaga, jeżeli nie pojawi Ci się taka ikonka mikrofonu, wykonaj reset urządzenia i ponownie dokonaj konfiguracji, może zdarzyć się to w pojedynczych przypadkach na systemie Android.

USTAWIENIA ZAPISU NA KARTĘ PAMIĘCI



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

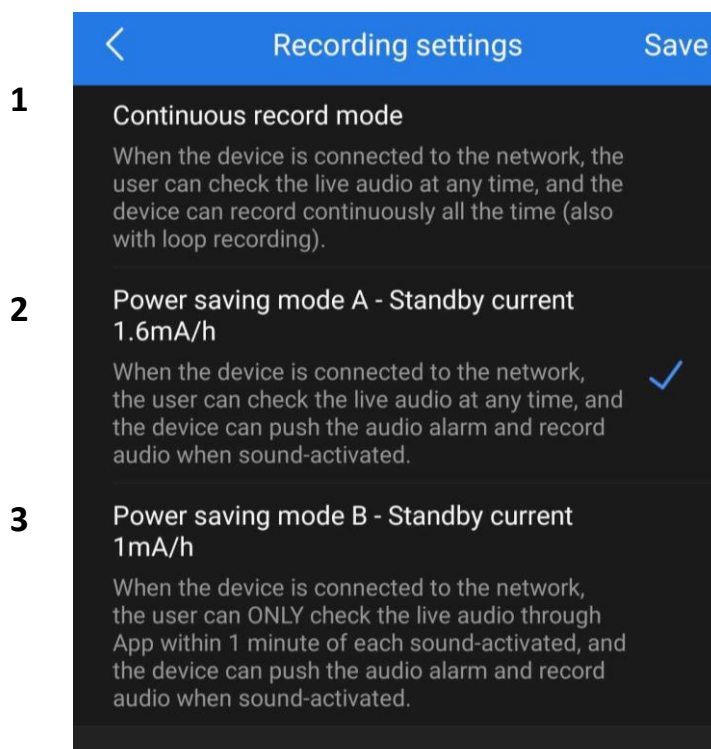


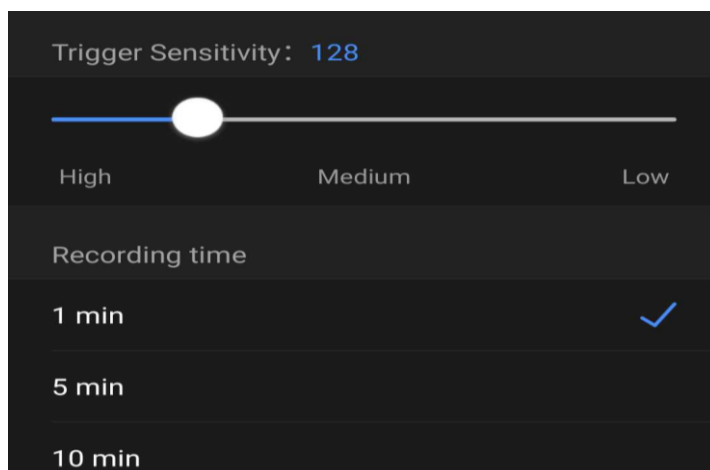
Następnie wybierz opcje **RECORD SETTINGS**

W Menu dostępne będą opcję rejestracji :

- CIĄGŁEJ
- DETEKCJI O ŚREDNIM POBORZE BATERI
- DETEKCJI 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 wbudowaną pamięć umieszczoną w urządzeniu.

2. FUNKCJA DETEKcji VOS TYP A – Power Saving Mode A to funkcja rejestracji po wykryciu głosu przez urządzenie z *poobrem 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 wbudowaną pamięć.

Wydłużenie czasu pracy do ok.9 dni (w zależności od ilości dźwięków)

– CZAS NIEZALEŻNY PODCZAS PRACY NA ZASILANIU STAŁYM

3. FUNKCJA DETEKcji VOS TYP B – Power Saving Mode B to funkcja rejestracji po wykryciu głosu przez urządzenie z *poobrem 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 wbudowaną pamięć. **Wydłużenie czasu pracy do ok. 20 dni (w zależności od ilości dźwięków)**

– CZAS NIEZALEŻNY PODCZAS PRACY NA ZASILANIU STAŁYM

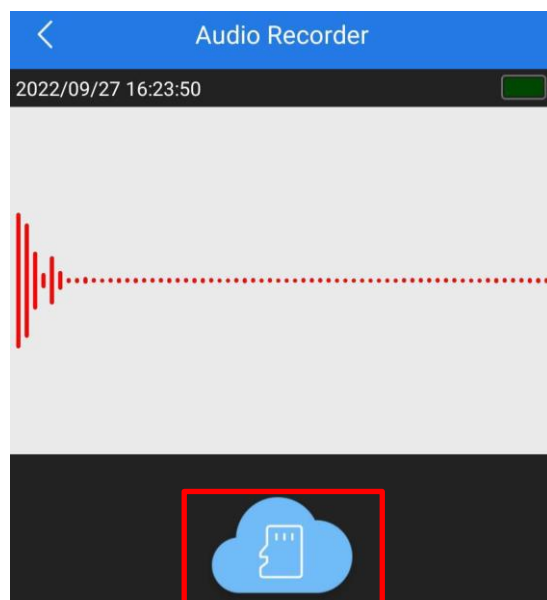
TRIGGER SENSITIVITY – Ustawienie czułości mikrofonu według własnego uznania, zalecamy ustawić suwak trochę ponad MEDIUM.

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

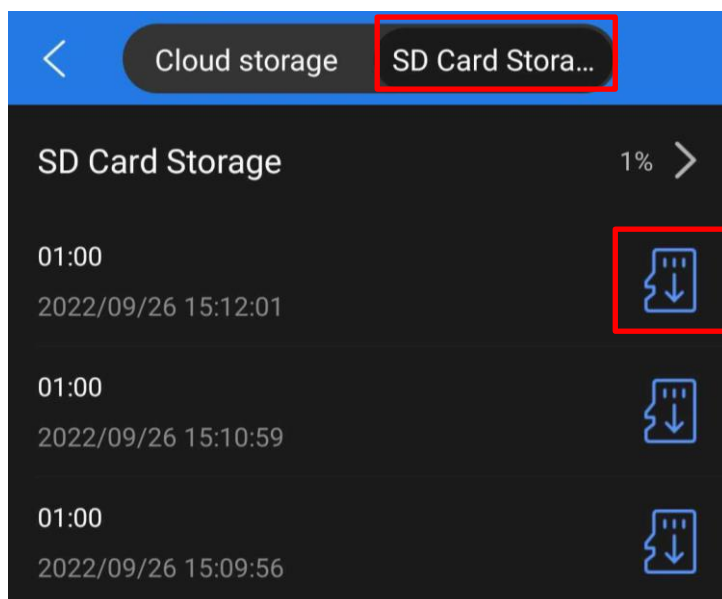
BY ZATWIERDZIĆ WYBRANE OPCJE KLIKNIJ NA SAVE.

ODTWARZANIE PLIKÓW ZDALNIE Z URZĄDZENIA

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



Następnie wybierz opcję **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 telefonu na komputer.

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, listwa 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. W aplikacji musi zostać wybrana również EUROPA.

SPYHOME PRO nie działa mimo podłączenia do zasilania?

- należy sprawdzić listwę w innym gniazdku sieciowym
- należy sprawdzić czy guzik ON/OFF listwy jest włączony oraz na listwie świeci się zielona dioda z frontu
- 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](#)

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 Sp. z o. o. 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.