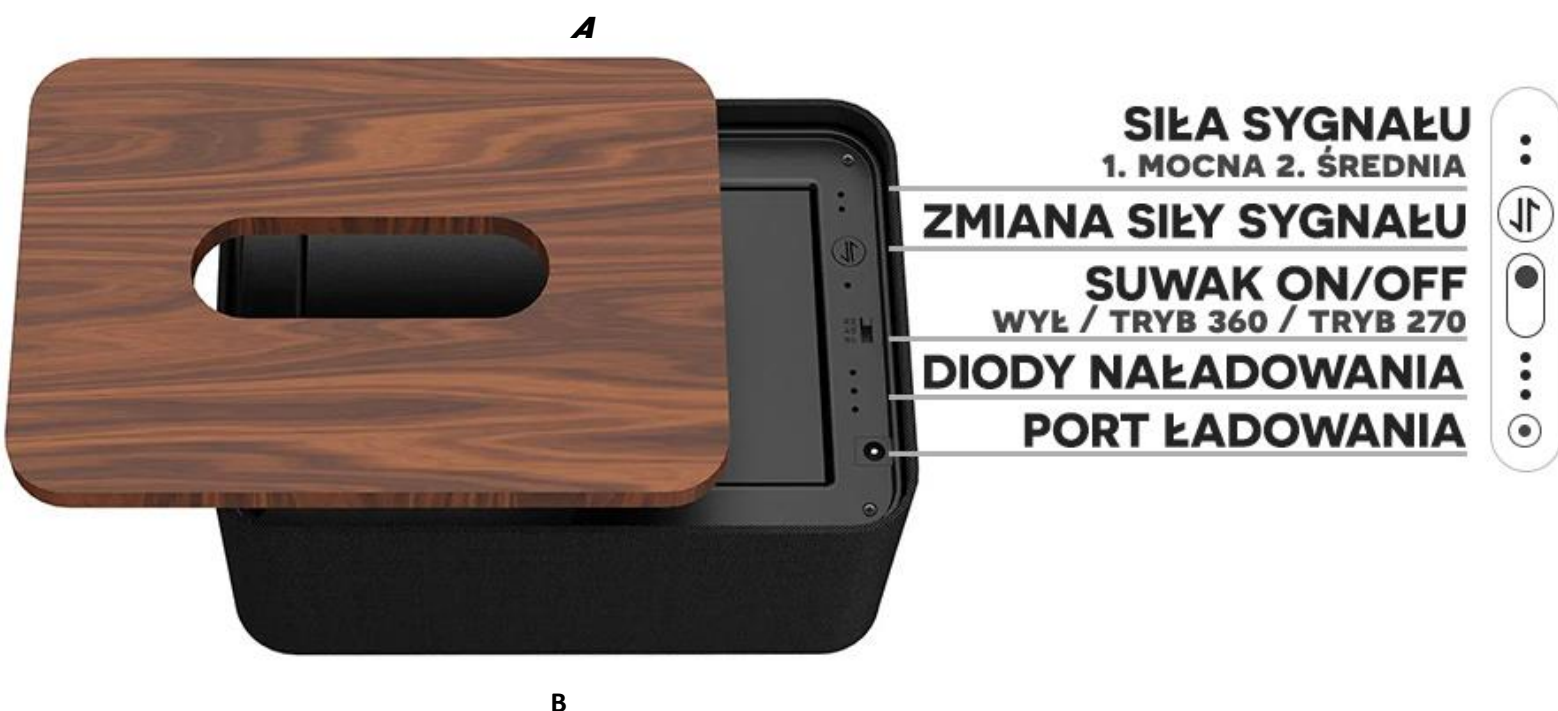




INSTRUKCJA OBSŁUGI

SZUMIDŁO – ULTRASOCZNICZNY ZAGŁUSZACZ F18



WAŻNE:

W pierwszej kolejności zalecamy naładować sprzęt przez ok. 3h za pomocą zasilacza dostępnego w zestawie. Należy podłączyć go do portu ładowania w urządzeniu.

Diody Naładowania poinformują na 3 stopniowej skali o poziomie baterii, aby to sprawdzić należy odłączyć zasilanie zewnętrzne i uruchomić urządzenie.

3 diody oznaczają w pełni naładowany sprzęt, 1 dioda małą ilość baterii.

Model F18 wyposażony jest w aż 66 ultrasonicznych modułów, znajdują się one na ścianach urządzenia:

Ściana A posiada 28 modułów, Ściana B 18 modułów oraz boczne ściany C i D po 10 modułów

Należy skierować sprzęt ścianą A w stronę rozmówców i potencjalnego zagrożenia w celu pewności zagłuszenia sygnału rejestracji czy nasłuchu dźwięku.

1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU

TRYB 360 – Uruchomienie wszystkich modułów na sprzęcie

Przesuń suwak ON/OFF na pozycję środkową, sprzęt uruchomi się i zacznie wydawać charakterystyczny dźwięk.

W domyślnym trybie włączony jest sygnał najmocniejszy, jeżeli chcemy zmniejszyć siłę sygnału w trybie 360 **należy kliknąć przycisk ZMIANY SIŁY SYGNAŁU**.



Po jego kliknięciu dioda zmieni się na pozycję nr 2 a sygnał będzie nadawany z średnią częstotliwością.

Aby powrócić na sygnał mocny, wystarczy kliknąć przycisk ponownie.

TRYB 270– Uruchomienie 3 z 4 ścian modułu na sprzęcie

Przesuń suwak ON/OFF na sam dół, sprzęt uruchomi się i zacznie wydawać charakterystyczny dźwięk.

W domyślnym trybie włączony jest sygnał najmocniejszy, jeżeli chcemy zmniejszyć siłę sygnału w trybie 270 **należy kliknąć przycisk ZMIANY SIŁY SYGNAŁU**.

Po jego kliknięciu dioda zmieni się na pozycję nr 2 a sygnał będzie nadawany z średnią częstotliwością.

Aby powrócić na sygnał mocny, wystarczy kliknąć przycisk ponownie.

INFORMACJA: Przy uruchomionym jednym lub drugim trybie pracy, dźwięk podczas nagrywania lub nasłuchu czy w na nagraniu filmu kamerą/telefonem, staje się nieodstuchania.

Zalecamy przetestować sobie we własnym pomieszczeniu, który z trybów daje najlepsze rezultaty. Wielkość pomieszczenia ma duże znaczenie.

Zakres siły sygnału zagłuszania to odległość w zależności od warunków 2-8 metrów.

W odległości do 2 m zagłuszane jest wszystko w maksymalnym stopniu.

2. FUNKCJE DODATKOWE – STEROWANIE PILOTEM RADIOWYM

Pilot posiada 4 przyciski A, B, C, D.

Gdy uruchomimy sprzęt na 1 z 2 dostępnych trybów, za pomocą pilota możemy:

Przyciskiem A: Wyłączyć szum, sprzęt przejdzie w tryb czuwania, nie będzie aktywny

Przyciskiem C: Włączyć szumienie, uaktywnić sprzęt, aktywacja z trybu czuwania

Przyciskiem B: Zmienić tryb z Mocnego na Średni (zmiana siły sygnału)

Przyciskiem D: Wł/Wył tryb aktywacji głosu (dioda zmieni się na niebieski przy włączeniu trybu)



Funkcja ta pozwala na zagłuszanie sygnału sprzętów pracujących w detekcji głosu.

*Pilot nie jest konieczny do użytkowania w celu uruchomienia sprzętu.
Sterowanie wykonuje się ręcznie, ale można i pilotem.

Sprzęt przypomina pudełko na chusteczki, aby zwiększyć dyskrecje aktywnego urządzenia, jeżeli nie chcemy informować o posiadaniu takiego sprzętu.

Dlaczego warto zabezpieczyć się sprzętem takim jak szumidło ?

„Obecnie nikt nie ma wątpliwości, że dyktafony szpiegowskie czy telefony komórkowe są poważnym kanałem wycieku poufnych informacji. Treść negocjacji, listy kontaktów, Zdjęcia, SMS-y, korespondencja w sieciach społecznościowych mogą stać się dostępne dla zainteresowanych w wyniku podjętych przez nich określonych działań.

Ale jest jeszcze jeden ważny czynnik, który może przynieść poważne kłopoty właścicielom poufnych informacji: obecność mini dyktafonu, mini kamery czy mikrofonu w telefonie komórkowym, który może stać się kanałem wycieku informacji o rozmowie w zakresie jego czułości.

Na przykład, jeśli po zakończeniu rozmowy przez telefon komórkowy nieumyślnie lub umyślnie nie naciśniesz klawisza "Rozłącz", kontynuuje nadawanie wszystkich informacji akustycznych z miejsca pobytu właściciela telefonu.

Istnieje tak zwany "tryb policyjny". Dzięki niemu operator lub Intruz wyposażony w specjalny zestaw sprzętu może wymusić włączenie interesującego go telefonu do słuchania informacji akustycznych krążących w otaczającej przestrzeni. Telefon nie wykazuje żadnych oznak, że jest w trybie jednokierunkowym.

Wreszcie obecność aplikacji "Dyktafon" w telefonie komórkowym pozwala nagrywać i zapisywać wszystkie informacje akustyczne w zakresie czułości mikrofonu w dowolnym celu, w tym w celu przekazywania informacji osobom nieupoważnionym.

Aby chronić poufne informacje głosowe przed wyciekami został stworzony sprzęt taki jak Szumidło F18"

3. ROZWIĄZANIE PROBLEMÓW

- Diody nie świecą, podłącz sprzęt do zasilania w celu naładowania, sprzęt ładuje się na pozycji wyłączonej ale może pracować również na zasilaniu stałym
- Sygnał dźwiękowy nie jest zagłuszony? Sprawdź włączony tryb pracy oraz przybliż się ze sprzętem do chustecznika.
- Skontaktuj się z nami, gdy masz dodatkowe pytania.

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 należyłą ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus S.P.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 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.