



INSTRUKCJA OBSŁUGI

ŁADOWARKA USB – PODSŁUCH GSM N12



URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Do ładowarki w slot na kartę SIM **należy włożyć kartę NanoSIM**, kartę należy włożyć wycięciem do ładowarki chipem karty zwróconym do góry.
2. Gdy karta jest w środku **należy ją delikatnie docisnąć np. paznokciem lub igłą, aby została zatrzaśnięta w module**. Towarzyszy temu charakterystyczny klik. Aby wyciągać kartę, należy ją przycisnąć, aby blokada zwolniła zacisk w module.
3. **Włóż ładowarkę do kontaktu** i odczekaj ok. 30s, **następnie zadzwoń na numer telefonu** znajdujący się na ładowarce. Po chwili ładowarka powinna odebrać **połączenie w celu nasłuchu na żywo otoczenia**.

UWAGA: KARTA SIM MUSI BYĆ KARTĄ TELEFONICZNĄ BEZ KODU PIN ORAZ MUSI BYĆ TO KARTA AKTYWNA ZE ŚRODKAMI NA KONCIE.

CIEKAWOSTKA:

W przypadku korzystania w miejscu o słabym zasięgu zalecamy zastosować karty lepszych operatorów, podczas naszych testów najlepiej wypadł operator PLUS w aglomeracjach małych. Karty oczywiście mogą być stosowane każdego operatora tj. T-mobile, Orange, Plus, Play jak i karty zagraniczne.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH:

- Sprawdź czy karta jest poprawnie włożona i została zatrzymana w porcie
- Sprawdź czy karta jest aktywna i posiada połączenia przychodzące jak i wychodzące
- Sprawdź czy są środki na karcie lub sprawdź sprzęt z inną kartą SIM
- Włóż ładowarkę do innego gniazdka w celu sprawdzenia poprawności zasięgu
- Skontaktuj się z nami w celu pomocy dodatkowej.



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 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.