

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ANTEN Wi-Fi

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Anteny Wi-Fi w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj anten Wi-Fi zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

### PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

#### 1. Ryzyko elektryczne:

- Upewnij się, że antena jest prawidłowo podłączona do urządzenia i że przewody są w dobrym stanie technicznym.
- Podczas instalacji zewnętrznych anten zachowaj ostrożność w pobliżu linii energetycznych, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

#### 2. Ryzyko mechaniczne:

- Upewnij się, że antena jest stabilnie zamocowana, aby zapobiec jej przypadkowemu upadkowi lub uszkodzeniu.
- Jeśli antena jest montowana na zewnątrz, zastosuj odpowiednie mocowania, które są odporne na warunki atmosferyczne, takie jak wiatr czy deszcz.

#### 3. Ryzyko związane z promieniowaniem RF (Radio Frequency):

- Anteny Wi-Fi emitują fale radiowe. Unikaj bezpośredniej, długotrwałej ekspozycji na bliską odległość, szczególnie w przypadku anten o dużej mocy.
- Upewnij się, że antena spełnia normy bezpieczeństwa dotyczące emisji RF obowiązujące w Twoim kraju.

### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

#### 4. Podczas instalacji:

- Instaluj antenę zgodnie z instrukcjami producenta, zapewniając odpowiednie ustawienie i kierunek dla maksymalnej wydajności sygnału.
- Unikaj montażu anten w miejscach, które mogą powodować zakłócenia sygnału, takich jak w pobliżu metalowych powierzchni czy innych urządzeń bezprzewodowych.

#### 5. Zakłócenia w sieci:

- Upewnij się, że antena nie zakłóca działania innych urządzeń radiowych w pobliżu.
- Wybieraj anteny kompatybilne z Twoim routerem lub punktem dostępowym, aby uniknąć problemów z konfiguracją i wydajnością.

#### 6. Ryzyko związane z warunkami atmosferycznymi:

- W przypadku anten zewnętrznych upewnij się, że są one odporne na działanie czynników atmosferycznych, takich jak deszcz, śnieg czy promieniowanie UV.
- Używaj osłon ochronnych lub uszczelnień, aby zabezpieczyć złącza antenowe przed wilgocią.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

### 7. Czyszczenie:

- Regularnie czyść antenę z kurzu i innych zabrudzeń, szczególnie w przypadku montażu zewnętrznego. Używaj miękkiej ściereczki i unikaj agresywnych środków chemicznych.
- Sprawdź, czy złącza i przewody nie są zabrudzone ani skorodowane, co mogłoby wpływać na jakość połączenia.

### 8. Kontrola stanu:

- Regularnie sprawdzaj antenę i jej mocowania pod kątem uszkodzeń mechanicznych, takich jak pęknięcia czy poluzowanie elementów.
- Jeśli antena wykazuje oznaki zużycia lub uszkodzeń, wymień ją na nową, aby zapewnić stabilność sieci.

### 9. Przechowywanie:

- Gdy antena nie jest używana przechowuj ją w suchym, czystym miejscu, z dala od wilgoci, kurzu.

## DODATKOWE OSTRZEŻENIA

### 10. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj anteny i ich elementy montażowe poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu lub uszkodzeniu.

### 11. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować anten, ponieważ może to wpłynąć na ich bezpieczeństwo oraz jakość połączenia.

### 12. Zgodność:

- Wybieraj anteny kompatybilne z Twoim urządzeniem i spełniające normy techniczne w Twoim kraju.

### 13. Działania w razie awarii:

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

## ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

## PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.  
Ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice  
POLSKA  
[info@qoltec.com](mailto:info@qoltec.com)  
tel: 32 600 79 89