

Informacja o bezpieczeństwie
dla anten DVB-T2, DAB+ lub FM (w zależności od rodzaju anteny)
(zgodnie z Rozporządzeniem UE 2023/988)

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów.
- Antena pasywna nie wymaga zasilania, co eliminuje ryzyko związane z użytkowaniem elementów elektrycznych i elektronicznych.
- Antena nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia użytkowników podczas prawidłowego użytkowania, instalacji oraz konserwacji.
- Przed instalacją należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać wszystkich zaleceń oraz ostrzeżeń dotyczących montażu i eksploatacji.

Ostrzeżenia i zalecenia

- Antena przeznaczona jest wyłącznie do odbioru sygnału DVB-T2, DAB+ lub FM (w zależności od rodzaju anteny).
- Nie należy modyfikować konstrukcji anteny ani stosować nieoryginalnych akcesoriów montażowych.
- W przypadku instalacji zewnętrznej należy zadbać o prawidłowe zabezpieczenie anteny przed korozją, wilgocią oraz ekstremalnymi warunkami atmosferycznymi.
- Antena powinna być montowana w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Instalację należy przeprowadzać z dala od linii energetycznych oraz innych źródeł zagrożenia porażeniem prądem.
- Nie używać produktu, jeśli jest uszkodzony lub wykazuje oznaki wadliwego działania.

Dot. Anten aktywnych (z wbudowanym przedwzmacniaczem)

- Przedwzmacniacz antenowy jest zabezpieczony przed przeciążeniem i zwarcieniem.
- Wszystkie elementy zasilające spełniają wymagania bezpieczeństwa elektrycznego.
- Podłączenie zasilania należy wykonać zgodnie z instrukcją, korzystając wyłącznie z zalecanych akcesoriów.
- Przedwzmacniacz antenowy nie powinien być otwierany ani modyfikowany przez osoby nieupoważnione.
- W razie stwierdzenia wady produktu, nietypowego zapachu, przegrzewania lub innych nieprawidłowości należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania i skontaktować się z dystrybutorem lub producentem.

Bezpieczeństwo mechaniczne i środowiskowe

- Anteny są odporne na uszkodzenia mechaniczne, jednak zaleca się regularną kontrolę stanu technicznego, szczególnie po silnych wiatrach lub burzach.
- W przypadku montażu na zewnątrz należy stosować odpowiednie uchwyty i maszty, zapewniające stabilność i bezpieczeństwo konstrukcji.
- Zalecane jest uziemienie maszty antenowego w celu ochrony przed skutkami wyładowań atmosferycznych.

Postępowanie w przypadku zagrożenia

- W razie stwierdzenia uszkodzenia mechanicznego lub pogorszenia jakości odbioru należy niezwłocznie skontaktować się z dystrybutorem lub producentem.
- Nie należy samodzielnie naprawiać produktu.

Kontakt i odpowiedzialność

- Za bezpieczeństwo produktu odpowiada wyznaczony podmiot gospodarczy na terenie UE.
- Wszelkie pytania dotyczące bezpieczeństwa oraz reklamacje należy kierować do producenta, importera lub autoryzowanego przedstawiciela.

Przechowywanie dokumentacji

- Dokumentacja techniczna produktu jest przechowywana przez okres 10 lat od wprowadzenia do obrotu.
- Informacje o łańcuchu dostaw są przechowywane przez okres 6 lat.

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia UE 2023/988 w zakresie ogólnego bezpieczeństwa produktów.