

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa wzmacniaczy sygnału Wi-Fi oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym:

- Upewnij się, że wzmacniacz jest podłączony do prawidłowo działającego gniazdka z uziemieniem.
- Nie dotykaj wtyczki ani przewodu mokrymi rękami.
- Staraj się nie używać wzmacniacza w miejscach o podwyższonej wilgotności.

Ryzyko przegrzania:

- Zapewnij właściwą wentylację, pozostawiając co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.
- Nie korzystaj ze wzmacniacza w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery.

Ryzyko pożaru:

- Stosuj wyłącznie oryginalne zasilacze oraz akcesoria rekomendowane przez producenta.
- Nie zostawiaj włączonego wzmacniacza bez nadzoru w pobliżu materiałów łatwopalnych.

Ryzyko uszkodzeń ciała:

- Ustaw wzmacniacz na stabilnym podłożu, aby ograniczyć ryzyko jego upadku.
- Nie umieszczaj wzmacniacza w miejscu, gdzie przewód zasilający może stanowić przeszkodę lub powodować ryzyko potknięcia.

Zagrożenia w wilgotnym środowisku:

- Nie używaj wzmacniacza na zewnątrz w czasie deszczu ani w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki.
- W przypadku zalania urządzenia natychmiast odłącz je od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Zagrożenia w wysokich temperaturach:

- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Unikaj używania wzmacniacza w temperaturach przekraczających zalecany zakres pracy (zwykle 5–35°C).

Ryzyko uszkodzenia podczas czyszczenia:

- Przed czyszczeniem odłącz wzmacniacz od źródła zasilania i użyj miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki.
- Nie stosuj silnych detergentów, które mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.

Ostrożność podczas wymiany akcesoriów:

- Używaj wyłącznie akcesoriów rekomendowanych przez producenta.

Ostrzeżenia dotyczące dzieci:

- Przechowuj kable zasilające poza zasięgiem dzieci.
- Upewnij się, że dzieci nie bawią się urządzeniem ani jego akcesoriami, które mogą stanowić zagrożenie.

Zakłócenia elektromagnetyczne:

- Korzystanie ze wzmacniacza w pobliżu urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, może powodować zakłócenia elektromagnetyczne.