

Niniejsza karta bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania soundbarów. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania SOUNDBARÓW

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Soundbaru używaj wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi dołączoną do produktu, zwracając szczególną uwagę na wymagania dotyczące instalacji i zasilania.
- Soundbar jest urządzeniem przeznaczonym do użytku w pomieszczeniach – nie używaj go na zewnątrz budynku ani w wilgotnym otoczeniu.
- Nie używaj soundbaru, jeśli był narażony na silne uderzenie mechaniczne, upadek lub zalanie.
- Trzymaj urządzenie poza zasięgiem małych dzieci.

2. Zagrożenia elektryczne

- Soundbar podłączaj wyłącznie do gniazdka elektrycznego o napięciu zgodnym z wymaganiami producenta (zazwyczaj 100–240 V AC, 50/60 Hz).
- Nie używaj soundbaru z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtykiem lub obudową – natychmiast zaprzestań użytkowania.
- Nie dotykaj wtyczki ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma – grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Soundbaru nie używaj w wilgotnych pomieszczeniach (np. łazienka, sauna, taras).
- Po użyciu lub przed przystąpieniem do czyszczenia zawsze odłącz soundbar od zasilania sieciowego.
- Nie stosuj przedłużaczy ani rozgałęźników niespełniających norm bezpieczeństwa – używaj gniazdek z uziemieniem.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych ani złącz urządzenia.
- Nie przeciążaj gniazdek elektrycznych – podłączanie zbyt wielu urządzeń może prowadzić do przegrzania instalacji i pożaru.

3. Zagrożenia termiczne i pożarowe

- Zapewnij swobodny przepływ powietrza wokół soundbaru – nie umieszczaj go w zamkniętych szafkach, skrzynkach ani nie przykrywaj go podczas pracy.
- Zachowaj minimalną odległość co najmniej 10 cm od ścian i innych urządzeń elektronicznych, aby zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie ustawiaj soundbaru w pobliżu źródeł ciepła – grzejników, kominków, pieców, bezpośredniego nasłonecznienia.
- Nie umieszczaj na soundbarze żadnych przedmiotów – może to blokować wentylację i prowadzić do przegrzania.

- W przypadku wykrycia dymu, zapachu spalenizny lub przegrzania – natychmiast wyłącz urządzenie, odłącz od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie używaj soundbaru bezpośrednio po długim transporcie w zimnym otoczeniu – odczekaj, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.

4. Zagrożenia dla słuchu

- Długotrwałe narażenie na wysoki poziom dźwięku może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu – dotyczy zarówno użytkownika, jak i innych osób przebywających w pomieszczeniu.
- Zalecany bezpieczny poziom ekspozycji akustycznej nie powinien przekraczać 85 dB przy długotrwałym użytkowaniu.
- Nie ustawiaj głośności na maksymalnym poziomie przez dłuższy czas – może to również prowadzić do uszkodzenia przetworników soundbaru.
- Dzieci są szczególnie narażone na uszkodzenia słuchu – ogranicz poziom głośności podczas użytkowania w obecności niepełnoletnich.
- W przypadku pojawienia się szumów usznych, bólu głowy lub pogorszenia słuchu po użytkowaniu – skonsultuj się z lekarzem.

5. Montaż i stabilne ustawienie

- Przed montażem naściennym upewnij się, że ściana jest wystarczająco wytrzymała, aby utrzymać ciężar soundbaru – skorzystaj z pomocy wykwalifikowanego monter.
- Używaj wyłącznie uchwytów i akcesoriów montażowych zalecanych lub dostarczonych przez producenta.
- Upewnij się, że wszystkie śruby i elementy mocujące są prawidłowo dokręcone przed uruchomieniem soundbaru.
- Nie montuj soundbaru nad miejscami, gdzie przebywają ludzie, jeśli nie masz pewności co do trwałości mocowania.
- Przy ustawieniu na meblach upewnij się, że soundbar stoi na stabilnej, poziomej powierzchni i nie grozi jego zsunięciem lub przewróceniem.
- Nie ustawiaj soundbaru na niestabilnych lub niewypoziomowanych powierzchniach – może to prowadzić do upadku i uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała.
- Kable połączeniowe i zasilający powinny być poprowadzone tak, aby nie stwarzały ryzyka potknięcia.

6. Podłączenia i kompatybilność

- Używaj wyłącznie kabli i adapterów zgodnych ze specyfikacją producenta soundbaru (HDMI ARC/eARC, optyczny, RCA, USB, Bluetooth).
- Nie podłączaj soundbaru do źródeł sygnału o parametrach przekraczających dopuszczalne wartości wejściowe urządzenia.
- Przed podłączeniem lub odłączeniem kabli sygnałowych wyłącz soundbar i podłączane urządzenia – zapobiega to uszkodzeniu elektroniki.
- Nie stosuj uszkodzonych kabli sygnałowych – mogą powodować zakłócenia, przegrzanie lub uszkodzenie portów wejściowych.
- Nie wkładaj na siłę wtyczek do gniazd – nieprawidłowe złącze może uszkodzić port urządzenia.

7. Emisje fal radiowych (Bluetooth i Wi-Fi)

- Soundbar wyposażony w moduł Bluetooth lub Wi-Fi emituje fale radiowe – urządzenie spełnia normy dotyczące dopuszczalnego poziomu ekspozycji na promieniowanie elektromagnetyczne.

- Osoby z wszczepionymi urządzeniami medycznymi (np. rozrusznik serca) powinny zachować odpowiednią odległość od soundbaru z aktywnym modułem bezprzewodowym i skonsultować się z lekarzem.
- Nie używaj funkcji bezprzewodowych soundbaru w obszarach, gdzie korzystanie z urządzeń emitujących fale radiowe jest zabronione.

8. Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem zawsze odłącz soundbar od zasilania sieciowego.
- Do czyszczenia obudowy używaj miękkiej, suchej lub lekko wilgotnej ściereczki – nie stosuj agresywnych środków chemicznych, rozpuszczalników ani ściernych materiałów.
- Nie zanurzaj soundbaru ani żadnej jego części w wodzie ani innych cieczach.
- Nie wkładaj przedmiotów do kratki głośnikowych ani otworów wentylacyjnych w celu czyszczenia – używaj sprężonego powietrza.
- Upewnij się, że soundbar jest całkowicie suchy przed ponownym podłączeniem do zasilania.
- Regularnie sprawdzaj stan kabla zasilającego i połączeń – w przypadku wykrycia uszkodzeń skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

9. Przechowywanie i utylizacja

- Przechowuj soundbar w suchym, chłodnym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur (optymalna temperatura: 10–35°C).
- Podczas długotrwałego przechowywania odłącz wszystkie kable i zabezpiecz urządzenie przed kurzem.
- Nie wyrzucaj soundbaru do zwykłego kosza na śmieci – podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Oddaj do punktu zbiórki lub sklepu prowadzącego zbiórkę.
- Jeśli soundbar wyposażony jest w akumulator, należy go usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami przed oddaniem urządzenia do recyklingu.

10. Ostrzeżenia dla szczególnych grup użytkowników

- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi powinny zachować szczególną ostrożność podczas przenoszenia i instalacji soundbaru – urządzenie może być ciężkie.
- Dzieci nie powinny samodzielnie obsługiwać soundbaru bez nadzoru osoby dorosłej, szczególnie w zakresie regulacji głośności i połączeń.
- Osoby z aparatami słuchowymi lub wszczepionymi urządzeniami medycznymi powinny zachować odpowiednią odległość od soundbaru podczas jego pracy i skonsultować się z lekarzem.
- Jeśli soundbar działa nieprawidłowo (dym, zapach spalinowy, przegrzewanie, zniekształcenia dźwięku, brak reakcji na sterowanie) – natychmiast odłącz od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub dostawcą.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie 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.