

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 uchwytów do telefonów i tabletów. 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 UCHWYTÓW DO TELEFONÓW I TABLETÓW

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Używaj uchwytu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją obsługi producenta.
- Przed montażem zapoznaj się dokładnie z instrukcją producenta – nieprawidłowy montaż może prowadzić do upadku urządzenia i obrażeń ciała.
- Sprawdź kompatybilność uchwytu z rozmiarem i wagą swojego urządzenia – nie przekraczaj maksymalnego udźwigu podanego przez producenta.
- Produkt przeznaczony wyłącznie dla osób dorosłych. Trzymaj drobne elementy (śruby, zaciski, gumki) poza zasięgiem dzieci poniżej 3. roku życia – ryzyko zadławienia.
- Regularnie kontroluj stan techniczny uchwytu – sprawdzaj zużycie, poluzowanie elementów mocujących i ewentualne uszkodzenia mechaniczne.

2. Bezpieczeństwo montażu

- Uchwyt montuj wyłącznie w miejscach nieprzesłaniających pola widzenia kierowcy – nawet częściowe zasłonięcie szyby może być niezgodne z przepisami ruchu drogowego.
- Stosuj wyłącznie w nieruchomym pojeździe – nigdy nie mocuj, nie reguluj ani nie obsługuj uchwytu podczas jazdy.
- Upewnij się, że uchwyt z przyssawką jest mocno przyczepiony do szyby lub deski rozdzielczej – regularnie sprawdzaj pewność mocowania, zwłaszcza przy zmianach temperatury.
- Nie mocuj uchwytu do airbagów ani w obszarach ich rozwinięcia – może to utrudnić ich działanie i prowadzić do poważnych obrażeń.
- Uchwyt zamontowany na nawiewach klimatyzacji nie powinien blokować przepływu powietrza, co mogłoby wpłynąć na pracę systemu.

WAŻNE: Bezpieczeństwo na drodze

- Obsługiwanie telefonu lub tabletu zamontowanego w uchwycie podczas jazdy jest ZABRONIONE i niezgodne z prawem w Polsce (art. 45 ust. 2 pkt 1 Prawa o Ruchu Drogowym).
- Używaj nawigacji głosowej lub systemu hands-free – nawet chwilowe odwrócenie wzroku od drogi zwiększa ryzyko wypadku.
- Zatrzymaj pojazd w bezpiecznym miejscu, jeśli musisz obsłużyć urządzenie.

3. Zagrożenia mechaniczne i upadek urządzenia

- Zawsze sprawdzaj, czy urządzenie jest pewnie zablokowane w uchwycie przed rozpoczęciem jazdy lub innego użytkowania.
- Nie używaj uchwytu z widocznym uszkodzeniem mechanicznym (pęknięcia, deformacje, poluzowane zawiasy) – natychmiast wymień uszkodzone elementy lub cały uchwyt.
- W przypadku uchwytów z zaciskiem sprężynowym regularnie sprawdzaj siłę docisku – zużyta sprężyna może nie utrzymać urządzenia.

- Cięższe tablety wymagają uchwytów z dodatkowym zabezpieczeniem (blokadą boczną lub dolną podpórką) – nie stosuj uchwytów przeznaczonych tylko do telefonów dla tabletów.
- Unikaj montowania uchwytu w miejscach narażonych na silne wibracje (np. przy głośnikach, na ciężkim sprzęcie) – mogą one stopniowo poluzować mocowanie.

Wskazówka: Sprawdzanie pewności mocowania

- Przed każdą podróżą lekko szarpnij urządzenie w uchwycie – powinno być stabilne bez jakiegokolwiek luzu.
- Przyssawki tracą przyczepność w niskich temperaturach – zimą sprawdzaj mocowanie częściej.
- Raz w tygodniu dokręcaj wszystkie śruby i zaciski w uchwytach śrubowych.

4. Zagrożenia elektryczne i termiczne

- Jeśli uchwyt jest wyposażony w funkcję ładowania bezprzewodowego lub złącze USB, stosuj wyłącznie kable i zasilacze certyfikowane (CE) i zgodne z zaleceniami producenta uchwytu.
- Nie zakrywaj uchwytu ani zamontowanego urządzenia materiałami nieprzepuszczającymi ciepła – smartfony i tablety podczas ładowania wydzielają ciepło.
- Nie używaj uchwytu z wbudowanym ładowaniem w pobliżu cieczy lub w wilgotnych pomieszczeniach (łazienka, kuchnia przy zlewie) – ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku zauważenia przegrzewania się urządzenia w uchwycie, nieprzyjemnego zapachu lub dymu natychmiast wyjmij urządzenie i odłącz zasilanie.
- Uchwyty samochodowe nie powinny być pozostawiane z zamontowanym urządzeniem na długi czas w nasłonecznionym samochodzie – temperatura wewnątrz może przekroczyć 70°C, uszkadzając baterię.

5. Ostrzeżenia dotyczące użytkowników

- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi powinny poprosić o pomoc przy montażu uchwytu – szczególnie przy pracach wymagających użycia narzędzi lub montażu na wysokości.
- Osoby z ograniczeniami wzroku powinny upewnić się, że uchwyt nie zasłania im pola widzenia i nie powoduje refleksów świetlnych.

6. Prawidłowe użytkowanie i konserwacja

- Regularnie czyść powierzchnię przyssawki lub pady klejące wodą z mydłem – zanieczyszczenie zmniejsza siłę trzymania i może doprowadzić do upadku urządzenia.
- Nie stosuj agresywnych środków czyszczących, rozpuszczalników ani alkoholu do czyszczenia plastikowych elementów uchwytu – mogą powodować pęknięcie i utratę wytrzymałości.
- Sprawdzaj regularnie, czy ramiona i zaciski uchwytu nie wykazują oznak pęknięć lub deformacji – szczególnie po dłuższym użytkowaniu lub ekspozycji na ekstremalną temperaturę.
- W razie upadku uchwytu zbadaj go pod kątem uszkodzeń mechanicznych przed ponownym użyciem – nawet niewidoczne pęknięcia mogą obniżyć wytrzymałość.
- Elementy elastyczne (gumki, pady) wymieniaj zgodnie z zaleceniami producenta lub gdy zauważysz ich zużycie – zużyta guma nie trzyma urządzenia pewnie.

7. Przechowywanie

- Przechowuj uchwyt w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła – UV i wysokie temperatury przyspieszają starzenie się tworzyw sztucznych.
- Nie przechowuj uchwytu w temperaturach poniżej -20°C ani powyżej $+60^{\circ}\text{C}$ – tworzywa sztuczne i elementy gumowe mogą ulec deformacji.
- Przechowuj drobne elementy montażowe (śruby, nakrętki, podkładki) w szczelnym pojemniku, z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj przechowywania uchwytu pod ciężkimi przedmiotami – może to spowodować trwałą deformację ramion zaciskowych.

8. Ochrona środowiska i utylizacja

- Uchwyty wykonane z tworzyw sztucznych i metalu należy segregować zgodnie z lokalnymi przepisami o recyklingu – nie wyrzucaj do zmieszanych odpadów komunalnych.
- Elementy plastikowe oddaj do pojemnika na tworzywa sztuczne, metalowe do metali, a elementy gumowe do odpadów zmieszanych lub punktu PSZOK.
- Uchwyty z wbudowaną elektroniką (ładowanie bezprzewodowe, LED) traktuj jako odpad elektroniczny (WEEE) i oddaj do punktu zbiórki elektroodpadów lub sklepu RTV/AGD.
- Nie wyrzucaj baterii ani akumulatorów (jeśli uchwyt je zawiera) do odpadów komunalnych – oddaj do wyznaczonego punktu zbiórki baterii.

8. Pierwsza pomoc i postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- W przypadku upadku urządzenia na osobę - Oceń stan poszkodowanego. W razie urazu głowy lub utraty przytomności zadzwoń na pogotowie. Nie ruszaj poszkodowanego do czasu przybycia pomocy.
- W przypadku skaleczenia o ostry element uchwytu - Przemyj ranę bieżącą wodą, zabezpiecz plasterem. Przy głębszych ranach skontaktuj się z lekarzem.
- W przypadku zadławienia dziecka drobnym elementem - Zastosuj rękoczyn Heimlicha. Natychmiast zadzwoń na pogotowie. Nie próbuj wyciągać przedmiotu palcami na ślepo.
- Pożar lub dym z uchwytu z ładowaniem - Odłącz zasilanie. Użyj gaśnicy CO_2 lub proszkowej. Wezwij straż pożarną przy niemożności szybkiego opanowania ognia.
- W przypadku porażenia prądem - Odłącz zasilanie przed dotknięciem poszkodowanego. Zadzwoń na pogotowie. Nie dotykaj poszkodowanego gołymi rękami przy włączonym prądzie.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko obrażeń ciała, uszkodzenia urządzenia oraz strat materialnych. Szczególną uwagę należy zwrócić na bezpieczeństwo podczas jazdy samochodem – obsługiwanie urządzeń mobilnych podczas jazdy jest niebezpieczne i niezgodne z prawem. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.