

Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania zestawu klawiatura i mysz.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeznaczenie:** Używaj klawiatury i myszy komputerowej tylko zgodnie z ich przeznaczeniem, czyli do wprowadzania danych i sterowania kursorem na ekranie komputera. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie produktu oraz stworzyć zagrożenie dla zdrowia użytkownika.
- **Warunki otoczenia:** Nadmierna wilgoć, kurz oraz inne zanieczyszczenia mogą spowodować uszkodzenia produktu, które nie są objęte gwarancją. Należy unikać ekspozycji na radykalne zmiany temperatury otoczenia, w przypadku ich wystąpienia przed użyciem produktu należy poczekać ok. 30 min na wyrównanie temperatur.

2. Ryzyko elektryczne

- **Podłączenie:** Upewnij się, że klawiatura i mysz są podłączone do sprawnego portu USB lub innego zgodnego złącza.
- **Uszkodzone kable:** Nie używaj klawiatury lub myszy z uszkodzonymi kablami lub wtykami.
- **Mokre ręce:** Unikaj dotykania przewodu lub złączy mokrymi rękami, szczególnie podczas podłączania urządzenia.

3. Ryzyko mechaniczne

- **Nacisk (klawiatura):** Unikaj stosowania nadmiernej siły podczas wciskania klawiszy, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
- **Modyfikacje (klawiatura):** Nie rozbieraj ani nie modyfikuj klawiatury, aby uniknąć kontaktu z ostrymi krawędziami lub uszkodzenia komponentów.
- **Nacisk (mysz):** Unikaj nadmiernego nacisku na przyciski myszy oraz używania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.
- **Modyfikacje (mysz):** Nie próbuj samodzielnie otwierać obudowy myszy ani modyfikować jej komponentów, aby uniknąć uszkodzenia i skaleczeń.
- **Powierzchnia (mysz):** Technologia fotoelektryczna może prawidłowo wykrywać ruch myszy na większości powierzchni. Nie używaj myszy na odblaskowych, przezroczystych lub nierównych powierzchniach.

4. Ryzyko ergonomiczne

- **Ustawienie (klawiatura):** Upewnij się, że klawiatura jest ustawiona na odpowiedniej wysokości i w wygodnej pozycji, aby uniknąć bólu nadgarstków i rąk.
- **Dopasowanie (mysz):** Upewnij się, że mysz jest odpowiednio dopasowana do wielkości dłoni, aby uniknąć nadmiernego zmęczenia dłoni i nadgarstka.
- **Przerwy:** Rób regularne przerwy w pracy, aby zmniejszyć ryzyko rozwoju zespołu cieśni nadgarstka i innych dolegliwości wynikających z długotrwałego użytkowania.

5. Ryzyko awarii bezprzewodowej myszy (dotyczy zestawów bezprzewodowych)

- **Bateria:** Regularnie sprawdzaj poziom naładowania baterii. Rozładowane baterie mogą prowadzić do nagłego przerwania pracy urządzenia.
- **Baterie:** Korzystaj wyłącznie z baterii zalecanych przez producenta, aby uniknąć ryzyka wycieku substancji chemicznych.

6. Zagrożenia w wilgotnym środowisku

- **Wilgoć:** Nie używaj zestawu w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki, ani w pobliżu otwartych źródeł wody.
- **Zalanie:** Jeśli klawiatura lub mysz zostanie zalana, odłącz ją od komputera, osusz i upewnij się, że jest całkowicie sucha przed ponownym użyciem.

7. Zagrożenia w wysokiej temperaturze

- **Ekspozycja:** Unikaj przechowywania lub używania zestawu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w wysokich temperaturach, takich jak wewnątrz samochodu w upalny dzień.
- **Źródła ciepła:** Nie umieszczaj zestawu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki.

8. Ryzyko związane z przewodami (dotyczy zestawów przewodowych)

- **Ułożenie:** Upewnij się, że przewody klawiatury i/lub myszy są prawidłowo ułożone i nie są naprężone ani zgięte, aby uniknąć ich uszkodzenia.
- **Plątanie:** Nie pozwalaj na plątanie się przewodów, co może prowadzić do ich mechanicznego osłabienia.

9. Środki ostrożności podczas konserwacji

- **Odłączanie:** Przed czyszczeniem odłącz zestaw od komputera.
- **Czyszczenie:** Do usuwania kurzu i zanieczyszczeń używaj sprężonego powietrza, suchej lub lekko wilgotnej ściereczki. Unikaj stosowania wody lub agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię klawiatury i/lub myszy.
- **Konserwacja mechanizmu klawiszy (klawiatura):** Regularnie sprawdzaj, czy klawisze działają płynnie. W przypadku trudności w ich użytkowaniu oczyść mechanizm zgodnie z instrukcjami producenta. Nie stosuj nadmiernej siły ani nie usuwaj klawiszy bez odpowiednich narzędzi.
- **Elementy (mysz):** Upewnij się, że rolka przewijania i czujnik optyczny są czyste, aby zapewnić płynne działanie.

10. Konserwacja przewodów i złączy (dotyczy zestawów przewodowych)

- **Sprawdzanie:** Regularnie sprawdzaj stan przewodów i złączy. W przypadku zauważenia uszkodzeń wymień je na nowe zgodnie z zaleceniami producenta.
- **Zanieczyszczenia:** Upewnij się, że złącza są wolne od kurzu i zanieczyszczeń, aby zapewnić niezawodne działanie.

11. Przechowywanie

- **Miejsce:** Przechowuj klawiaturę i mysz w suchym i czystym miejscu, z dala od kurzu i wilgoci.
- **Transport:** Upewnij się, że urządzenia są odpowiednio zabezpieczone podczas transportu, aby uniknąć uszkodzenia mechanicznego.
- **Baterie (dotyczy zestawów bezprzewodowych):** W przypadku urządzeń bezprzewodowych, przechowuj je z wyjętymi bateriami, aby zapobiec ich wyciekowi.

12. Dodatkowe ostrzeżenia

- **Bezpieczeństwo dzieci:** Przechowuj klawiaturę i mysz w miejscu niedostępnym dla małych dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu urządzenia lub obrażeniom. Nie pozwalaj dzieciom manipulować przewodami ani otwierać obudowy klawiatury i/lub myszy.
- **Oznaczenia i zgodność:** Upewnij się, że klawiatura i mysz posiadają oznaczenie CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE. Korzystaj wyłącznie z urządzeń i akcesoriów zalecanych przez producenta.
- **Modyfikacje:** Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać klawiatury i/lub myszy. W razie awarii skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Nie kieruj światła ze spodu myszy na oczy. Nie wystawiaj na deszcz, słońce ani ogień. Nie splukiwać bezpośrednio wodą. Nie składaj ani nie zginaj produktu. Nie należy demontować produktu na siłę.

13. Ostrzeżenia dotyczące ładowania i zasilania (jeśli dotyczy):

- **Styki:** Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
- **Nadzór:** Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
- **Odłączanie:** Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- **Temperatura:** Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
- **Miejsce:** Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
- **Zakrywanie:** Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
- **Zasilanie:** Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
- **Płachta gaśnicza:** Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.
- **Akumulatory LI-ION i LIPO:** Zastosowanie akumulatorów Li-ion i Li-po w urządzeniach starzeje je i zmniejsza ich żywotność wraz z czasem używania. W celu zachowania maksymalnej żywotności akumulatorów, należy dbać o ich odpowiedni poziom naładowania oraz temperaturę przechowywania (szczegóły opisane w instrukcji producenta).

14. Ostrzeżenia dotyczące utylizacji:

- **Odpady:** Zużyty sprzęt elektroniczny nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi i podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

15. 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, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.
- Pamiętaj, że powyższa instrukcja jest ogólna. Zawsze stosuj się do zaleceń producenta.