

Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania klawiatur.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeznaczenie:** Używaj klawiatury tylko zgodnie z jej przeznaczeniem, czyli do wprowadzania danych i sterowania komputerem. 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 jest podłączona do sprawnego portu USB lub innego zgodnego złącza.
- **Uszkodzone kable:** Nie używaj klawiatury z uszkodzonymi kablami lub wtykami.
- **Mokre ręce:** Unikaj dotykania przewodu lub złączy mokrymi rękami, szczególnie podczas podłączania urządzenia.

3. Ryzyko mechaniczne

- **Nacisk:** Unikaj stosowania nadmiernej siły podczas wciskania klawiszy, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
- **Modyfikacje:** Nie rozbieraj ani nie modyfikuj klawiatury, aby uniknąć kontaktu z ostrymi krawędziami lub uszkodzenia komponentów.

4. Ryzyko ergonomiczne

- **Ustawienie:** Upewnij się, że klawiatura jest ustawiona na odpowiedniej wysokości i w wygodnej pozycji, aby uniknąć bólu nadgarstków i rąk.
- **Przerwy:** Rób regularne przerwy w pracy, aby zmniejszyć ryzyko rozwoju zespołu cieśni nadgarstka i innych dolegliwości wynikających z długotrwałego użytkowania.

5. Zagrożenia w wilgotnym środowisku

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

6. Zagrożenia w wysokiej temperaturze

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

7. Ryzyko związane z przewodami (dotyczy klawiatur przewodowych)

- **Ułożenie:** Upewnij się, że przewody klawiatury 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.

8. Środki ostrożności podczas konserwacji

- **Odłączanie:** Przed czyszczeniem odłącz klawiaturę od komputera.
- **Czyszczenie:** Do usuwania kurzu i zanieczyszczeń używaj sprężonego powietrza oraz miękkiej, suchej ściereczki. Unikaj stosowania wody lub agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię klawiatury.
- **Konserwacja mechanizmu klawiszy:** 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.

9. Przechowywanie klawiatury

- **Miejsce:** Przechowuj klawiaturę w suchym i czystym miejscu, z dala od kurzu i wilgoci.
- **Transport:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio zabezpieczone podczas transportu, aby uniknąć uszkodzenia mechanicznego.

10. Dodatkowe ostrzeżenia

- **Bezpieczeństwo dzieci:** Przechowuj klawiaturę w miejscu niedostępnym dla małych dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu urządzenia lub obrażeniom. Nie pozwalaj dzieciom manipulować przewodami ani otwierać obudowy klawiatury.
- **Oznaczenia i zgodność:** Upewnij się, że klawiatura posiada oznaczenie CE, co świadczy o jej zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE. Korzystaj wyłącznie z urządzeń i akcesoriów zalecanych przez producenta.
- **Modyfikacje:** Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać klawiatury. W przypadku awarii skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

11. 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).

12. 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.

13. 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.