

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania myszki komputerowej

Przestrzeżenie poniższych wskazówek znacząco obniża ryzyko wystąpienia urazów, awarii sprzętu oraz strat finansowych. Lekceważenie tych zaleceń może skutkować poważnymi zagrożeniami dla zdrowia i mienia. Zadbaj o swoje bezpieczeństwo oraz bezpieczeństwo swoich bliskich, stosując się do zalecanych środków ostrożności.

1. Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

- **Ryzyko porażenia prądem elektrycznym:**



Upewnij się, że mysz jest podłączona do sprawnego portu USB lub innego zgodnego złącza. Nie używaj myszy z uszkodzonymi kablami lub złączami. Unikaj dotykania przewodu lub złącza mokrymi rękami, szczególnie podczas podłączania urządzenia.

- **Ryzyko mechaniczne:**

Unikaj nadmiernego nacisku na przyciski myszy oraz używania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym. Nie próbuj samodzielnie otwierać obudowy myszy ani modyfikować jej komponentów, aby uniknąć uszkodzenia i skaleczeń.

- **Ryzyko ergonomiczne:**

Upewnij się, że mysz jest odpowiednio dopasowana do wielkości dłoni, aby uniknąć nadmiernego zmęczenia dłoni i nadgarstka. Pamiętaj rób regularne przerwy podczas długotrwałego korzystania z myszy, aby zmniejszyć ryzyko urazów, takich jak zespół cieśni nadgarstka.

- **Ryzyko awarii bezprzewodowej myszy:**

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

2. Specyficzne zagrożenia związane z użytkowaniem

- **Zagrożenia w wilgotnym środowisku:**



Nie używaj myszy w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki, ani w pobliżu otwartych źródeł wody. Jeśli mysz zostanie zamoczona, odłącz ją od komputera, osusz i upewnij się, że jest całkowicie sucha przed ponownym użyciem.

- **Zagrożenia w wysokiej temperaturze:**

Nie przechowuj ani nie używaj myszy w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w wysokich temperaturach, takich jak wnętrze samochodu w upalny dzień. Unikaj umieszczania myszy w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki.

- **Ryzyko związane z przewodami:**

Upewnij się, że przewody są prawidłowo ułożone i nie są naprężone ani zgięte, aby uniknąć ich uszkodzenia. Nie pozwalaj, aby przewody były plątane, co może prowadzić do ich mechanicznego osłabienia.

3. Środki ostrożności podczas konserwacji

- **Czyszczenie urządzenia:**

Przed czyszczeniem odłącz mysz od komputera. Do usuwania kurzu i zanieczyszczeń używaj suchej lub lekko wilgotnej ściereczki. Unikaj stosowania wody lub agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia. Upewnij się, że rolka przewijania i czujnik optyczny są czyste, aby zapewnić płynne działanie.

- **Konserwacja przewodów i złączy:**

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

- **Przechowywanie myszy:**

Przechowuj mysz w suchym miejscu, z dala od wilgoci i kurzu. W przypadku urządzeń bezprzewodowych, przechowuj je z wyjętymi bateriami, aby zapobiec ich wyciekowi.

4. Dodatkowe ostrzeżenia

- **Bezpieczeństwo dzieci:**



Przechowuj mysz w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu urządzenia. Nie pozwalaj dzieciom manipulować przewodami ani otwierać obudowy myszy.

- **Unikaj modyfikacji:**

Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować myszy. W razie awarii skontaktuj się z autoryzowanym serwisem



Zużyty sprzęt jest niebezpieczny dla środowiska oraz zdrowia.

Zużyty sprzęt przekaż do utylizacji w sklepie, w którym kupujesz jego nowy odpowiednik lub w punktach zbierania zużytego sprzętu, w miejscach organizowanych przez Urzędy Gminy