

Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania myszek do komputera.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeznaczenie:** Używaj myszy komputerowej tylko zgodnie z jej przeznaczeniem, czyli do 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 mysz jest podłączona do sprawnego portu USB lub innego zgodnego złącza.
- **Uszkodzone kable:** Nie używaj myszy z uszkodzonymi kablami lub złączami.
- **Mokre ręce:** Unikaj dotykania przewodu lub złączy mokrymi rękami, szczególnie podczas podłączania urządzenia.

3. Ryzyko mechaniczne

- **Nacisk:** Unikaj nadmiernego nacisku na przyciski myszy oraz używania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.
- **Modyfikacje:** Nie próbuj samodzielnie otwierać obudowy myszy ani modyfikować jej komponentów, aby uniknąć uszkodzenia i skaleczeń.
- **Powierzchnia:** Technologia fotoelektryczna może prawidłowo wykrywać ruch myszy na większości powierzchni. Nie używaj myszy na odblaskowych, przezroczystych lub nierównych powierzchniach.

4. Ryzyko ergonomiczne

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

5. Ryzyko awarii bezprzewodowej myszy

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

7. Zagrożenia w wysokiej temperaturze

- **Ekspozycja:** 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.
- **Źródła ciepła:** Unikaj umieszczania myszy w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki.

8. Ryzyko związane z przewodami (dotyczy myszy przewodowych)

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

9. Środki ostrożności podczas konserwacji

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

10. Konserwacja przewodów i złączy (dotyczy myszy 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 myszy

- **Miejsce:** Przechowuj mysz w suchym miejscu, z dala od wilgoci i kurzu.
- **Baterie (dotyczy myszy bezprzewodowych):** W przypadku urządzeń bezprzewodowych, przechowuj je z wyjętymi bateriami, aby zapobiec ich wyciekowi.

12. 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.
- **Oznaczenia i zgodność:** Upewnij się, że mysz posiada oznaczenie CE, co świadczy o jej zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE. Korzystaj wyłącznie z urządzeń i akcesoriów zgodnych z zaleceniami producenta.
- **Modyfikacje:** Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować 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. 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.

Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania podkładek pod mysz.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeczytaj instrukcję:** Zawsze przeczytaj instrukcję obsługi dostarczoną przez producenta przed pierwszym użyciem podkładki.
- **Przeznaczenie:** Używaj podkładki tylko zgodnie z jej przeznaczeniem, czyli jako podkładki pod mysz lub inne akcesoria. Nie używaj podkładki w sposób inny niż zamierzony.
- **Instalacja:** Upewnij się, że podkładka jest ułożona na płaskiej, stabilnej powierzchni. Unikaj nierównych i pochyłych powierzchni.
- **Transport:** Podkładkę transportuj w sposób, który nie spowoduje jej zagięcia lub uszkodzenia.
- **Dzieci:** Małe dzieci (0-3 lata) nie powinny bawić się podkładką bez nadzoru. Dzieci i osoby o ograniczonej sprawności mogą korzystać z podkładki tylko pod nadzorem. Dzieci nie powinny używać podkładki jako zabawki lub do celów niezgodnych z przeznaczeniem.

2. Bezpieczeństwo materiałowe

- **Uszkodzone elementy:** Nie korzystaj z podkładki, jeśli elementy antypoślizgowe są uszkodzone, odklejone lub podkładka jest w inny sposób uszkodzona. Wymień podkładkę na nową.
- **Nowe podkładki:** Podkładki wykonane z materiałów antypoślizgowych mogą emitować zapachy podczas pierwszych dni użytkowania. Używaj ich w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- **Substancje chemiczne:** Unikaj kontaktu mat lub podkładek z substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić ich powierzchnię.

3. Bezpieczeństwo użytkowe

- **Zasilanie (dotyczy podkładek z elektroniką):** Jeżeli podkładka jest wyposażona w zintegrowane oświetlenie LED lub inne funkcje elektroniczne, upewnij się, że przewody są odpowiednio poprowadzone i zabezpieczone, aby uniknąć ich uszkodzenia. Nie używaj uszkodzonych przewodów.
- **Kompatybilność:** Wybieraj podkładki dostosowane do rodzaju używanego sprzętu (np. myszek optycznych, laserowych czy notebooków z systemami chłodzenia), aby zapewnić ich pełną funkcjonalność.

4. Podczas pracy

- **Stabilność:** Unikaj użytkowania podkładki na niestabilnych lub nierównych powierzchniach.
- **Temperatura:** W przypadku podkładek podgrzewanych lub chłodzących, upewnij się, że są one odpowiednio odizolowane od wrażliwych powierzchni, takich jak drewniane blaty.

5. Konserwacja i czyszczenie

- **Czyszczenie:** Regularnie czyść podkładki i maty zgodnie z zaleceniami producenta. Używaj wilgotnej ściereczki lub delikatnych detergentów, unikając ostrych środków chemicznych.
- **Wilgoć:** Upewnij się, że podkładka jest całkowicie sucha przed ponownym użyciem, aby zapobiec ślizganiu się na powierzchni.

6. Przechowywanie i transport

- **Przechowywanie:** Nie przechowuj podkładek w miejscach o wysokiej wilgotności, co mogłoby osłabić ich właściwości antypoślizgowe lub powodować ich uszkodzenie.
- **Transport:** Zwijaj podkładki i maty zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapobiec deformacji ich struktury.

7. Kontrola stanu

- **Uszkodzenia:** Regularnie sprawdzaj podkładki i maty pod kątem uszkodzeń, takich jak rozdarcia, odkształcenia lub wyblaknięcie powierzchni, co może wpływać na ich wydajność.
- **Wymiana:** W przypadku zauważenia trwałych uszkodzeń, rozważ wymianę na nową, aby uniknąć problemów z użytkowaniem.

8. Długotrwałe użytkowanie

- **Zużycie:** Jeśli mata lub podkładka wykazuje oznaki nadmiernego zużycia (np. starty materiał, zmniejszona przyczepność), wymień ją na nową, aby utrzymać komfort i bezpieczeństwo pracy.

9. Dodatkowe ostrzeżenia

- **Bezpieczeństwo dzieci:** Przechowuj podkładki i maty poza zasięgiem dzieci, szczególnie modele z elementami elektronicznymi, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia urządzenia lub obrażeń.

10. Oznaczenia i zgodność

- **Certyfikaty:** Korzystaj z podkładek i mat spełniających europejskie normy bezpieczeństwa, oznaczonych certyfikatem CE, co świadczy o ich jakości i zgodności z wymogami.

11. Unikaj modyfikacji

- **Modyfikacje:** Nie próbuj samodzielnie modyfikować podkładek, np. poprzez dodawanie nowych elementów antypoślizgowych lub zmienianie ich struktury, ponieważ może to obniżyć ich wydajność.

12. 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.