

## Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania komputera stacjonarnego.

### 1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeczytaj instrukcję:** Zawsze przeczytaj instrukcję obsługi dostarczoną przez producenta przed pierwszym użyciem urządzenia.
- **Przeznaczenie:** Używaj komputera tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, czyli do pracy, nauki, rozrywki. Nie używaj go do celów innych niż zamierzone.
- **Instalacja:** Upewnij się, że komputer jest ustawiony na stabilnej, płaskiej powierzchni, z odpowiednią wentylacją. Sprawdź, czy wszystkie kable są poprawnie podłączone i nie są uszkodzone.
- **Miejsce:** Umieść komputer w miejscu niedostępnym dla małych dzieci, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia urządzenia lub obrażeń. Zabezpiecz kable zasilające, aby zapobiec ich wyciągnięciu lub potykaniu się.
- **Dzieci:** Dzieci powinny korzystać z komputera tylko pod nadzorem i po przeszkoleniu z bezpiecznej obsługi. Dzieci nie powinny bawić się komputerem ani próbować go naprawiać.

### 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- **Uszkodzony przewód:** Nie korzystaj z komputera, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Wymianę przewodu powinien przeprowadzić producent, jego autoryzowany serwis lub wykwalifikowana osoba.
- **Mokre ręce:** Nigdy nie dotykaj komputera mokrymi rękami, zwłaszcza wtyczki, kabla zasilającego ani obudowy.
- **Zasilanie:** Komputer musi być podłączony do sprawnego gniazdka z uziemieniem. Sprawdź, czy napięcie zasilające jest w bezpiecznych granicach i zostało prawidłowo ustawione. Nie używaj przedłużaczy i rozdzielaczy.
- **Zasilanie:** Korzystaj wyłącznie z oryginalnych kabli zasilających oraz zasilaczy rekomendowanych przez producenta.
- **Odlączenie:** Zawsze odłącz przewód zasilający przed przystąpieniem do instalacji jakiegokolwiek dodatkowej karty lub modułu urządzenia. Jeśli komputer nie będzie używany przez dłuższy czas, należy zawsze odłączyć przewód zasilający lub wyłączyć zasilanie gniazda ściennego, aby zapewnić zerowe zużycie energii.

### 3. Bezpieczeństwo mechaniczne

- **Obudowa:** Uważaj na ostre krawędzie obudowy lub elementy wewnętrzne, takie jak radiatory lub kable. Podczas otwierania obudowy w celu konserwacji upewnij się, że komputer jest wyłączony i odłączony od źródła zasilania.
- **Wentylacja:** Regularnie usuwaj kurz z wentylatorów i otworów wentylacyjnych, używając sprężonego powietrza.
- **Stabilność:** Upewnij się, że komputer stoi stabilnie na twardej, płaskiej i stabilnej powierzchni.

### 4. Ryzyko pożaru

- **Przegrzanie:** Nie umieszczaj komputera w pobliżu źródeł ciepła ani na zamkniętych przestrzeniach, takich jak szafki bez odpowiedniej cyrkulacji powietrza. Zapewnij odpowiednią wentylację, zachowując co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni wokół obudowy.
- **Nadzór:** Nie pozostawiaj włączonego komputera bez nadzoru przez dłuższy czas w sytuacjach wysokiego obciążenia systemu.
- **Materiały łatwopalne:** Nie przechowuj materiałów łatwopalnych w pobliżu urządzenia.
- **Zasilanie:** Używaj wyłącznie certyfikowanych listew zasilających z ochroną przeciwprzepięciową.

### 5. Ryzyko zalania

- **Wilgoć:** Nie używaj komputera w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki czy nieosłonięte tarasy.
- **Zalanie:** W przypadku zalania urządzenia natychmiast odłącz je od zasilania i skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem.
- **Bezpośrednie nasłonecznienie:** Unikaj bezpośredniego nasłonecznienia, które może prowadzić do przegrzania komponentów.

### 6. Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

- **Warunki otoczenia:** Nie należy pozostawiać urządzenia w miejscu bez wentylacji przy temperaturze przechowywania powyżej 60°C lub poniżej 0°C, ponieważ może to uszkodzić urządzenie. Maksymalna temperatura działania wynosi około 35°C.

- **Oprogramowanie:** Regularnie aktualizuj system operacyjny i oprogramowanie zabezpieczające, aby chronić komputer przed wirusami i cyberatakami. Unikaj instalowania nieautoryzowanego oprogramowania, które może naruszać bezpieczeństwo danych.

## 7. Konserwacja i czyszczenie

- **Odłączenie od zasilania:** Przed czyszczeniem odłącz komputer od zasilania.
- **Środki czyszczące:** Do czyszczenia obudowy używaj miękkiej, suchej ściereczki. W przypadku trudnych zabrudzeń można lekko zwilżyć ściereczkę wodą. Nigdy nie należy wlewać płynów do otworów w obudowie, ponieważ może to uszkodzić urządzenie lub spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- **Wnętrze:** Do usuwania kurzu wewnątrz komputera stosuj sprężone powietrze. Unikaj używania odkurzaczy, które mogą generować ładunki elektrostatyczne.
- **Wymiana podzespołów:** Korzystaj wyłącznie z komponentów kompatybilnych z Twoim modelem komputera. Zainstaluj wszystkie elementy zgodnie z instrukcją producenta, aby uniknąć uszkodzeń lub zagrożeń pożarowego. Używaj bransoletki antystatycznej podczas pracy z komponentami elektronicznymi.

## 8. Utylizacja

- **Opakowanie:** Należy w odpowiedzialny sposób utylizować części opakowania, przestrzegając miejscowych przepisów dotyczących utylizacji odpadów.
- **Urządzenie:** Urządzenie należy utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Nie wyrzucaj do zwykłych pojemników na odpady domowe. Baterii, zestawów baterii i akumulatorów nie należy usuwać z nieposortowanymi odpadkami domowymi. Należy skorzystać z publicznego systemu zbiórki w celu ich przekazania, recyklingu lub przetworzenia zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 9. 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.