

## Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania obudowy do komputera.

### 1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeczytaj instrukcję:** Zawsze zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta obudowy oraz komponentów, zanim przystąpisz do montażu lub użytkowania.
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputerowa przeznaczona jest do instalacji i ochrony podzespołów komputera. Nie używaj jej w sposób niezgodny z przeznaczeniem.
- **Montaż:** Montaż podzespołów w obudowie powinien być wykonany przez osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej. Nie spiesz się podczas montażu i użyj rękawic ochronnych aby zminimalizować ryzyko urazów.
- **Transport:** Obudowę, szczególnie z zamontowanymi komponentami, przenoś ostrożnie, trzymając ją pewnie. Unikaj wstrząsów i upadków.
- **Dzieci i zwierzęta:** Utrzymuj obudowę oraz jej opakowanie poza zasięgiem dzieci i zwierząt. Opakowanie, w tym folia, może stanowić zagrożenie dla dzieci.
- **Warunki:** Unikaj pracy w niekorzystnych warunkach. Nie ekspozuj obudowy na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokie lub niskie temperatury, wilgoć, zapylenie, ciecze oraz gazy łatwopalne lub agresywne.

### 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- **Zasilanie:** Przed otwarciem obudowy lub podłączaniem/odłączaniem komponentów, upewnij się, że komputer jest odłączony od zasilania.
- **Przewody:** Upewnij się, że przewody wewnętrzne są odpowiednio zamocowane, nie stykają się z ostrymi krawędziami obudowy oraz nie ulegają zwarceniu. Nie dotykaj przewodów mokrymi rękami.
- **Porażenie:** Pod żadnym pozorem nie dotykaj przewodów zasilających mokrymi rękami.
- **Uszkodzenia:** Nie używaj uszkodzonej obudowy. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń niezwłocznie skontaktuj się z producentem lub specjalistycznym serwisem.

### 3. Bezpieczeństwo mechaniczne

- **Ostrożność:** Zachowaj ostrożność, pracując z obudową. Unikaj ostrej krawędzi. Zawsze noś rękawice ochronne. Nie wkładaj rąk ani innych przedmiotów do wnętrza obudowy podczas pracy komputera.
- **Stabilność:** Upewnij się, że obudowa stoi stabilnie na płaskiej powierzchni. Nie ustawiaj jej na niestabilnym podłożu.
- **Montaż:** Podczas montażu nie stosuj nadmiernej siły. Może to spowodować uszkodzenie obudowy lub podzespołów.

### 4. Ryzyko przegrzania

- **Wentylacja:** Upewnij się, że otwory wentylacyjne obudowy nie są zablokowane. Regularnie czyść filtry przeciwkurzowe. Nie stawiaj obudowy w miejscach o ograniczonej przestrzeni.
- **Nagrzewanie:** Unikaj bezpośredniego działania promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.

### 5. Inne zagrożenia

- **Wilgoć:** Nie umieszczaj obudowy w miejscach o wysokiej wilgotności, aby uniknąć korozji lub zwarcia.
- **Niewłaściwe komponenty:** Upewnij się, że wszystkie instalowane komponenty są kompatybilne z obudową. Nie przeciążaj obudowy nadmierną ilością komponentów.

### 6. Konserwacja i czyszczenie

- **Odlączenie zasilania:** Zawsze odłącz komputer od zasilania przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji.
- **Czyszczenie:** Do czyszczenia obudowy używaj tylko miękkiej, suchej ściereczki. Nie używaj wody ani środków chemicznych.
- **Wentylatory:** Regularnie sprawdzaj stan wentylatorów. Wymieniaj je w przypadku zużycia.

## 7. Utylizacja

- **Opakowanie:** Zutilizuj opakowanie w sposób przyjazny dla środowiska.
- **Urządzenie:** Zutilizuj obudowę zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.

## 8. Oznaczenia i zgodność

- **Znak CE:** Upewnij się, że obudowa ma oznaczenie CE.
- **Kompatybilność:** Sprawdź, czy obudowa jest kompatybilna z twoimi komponentami przed zakupem i montażem.

## 9. Unikaj modyfikacji

- **Modyfikacje:** Nie modyfikuj obudowy (np. wiercenie otworów), gdyż może to osłabić konstrukcję i spowodować utratę gwarancji.

## 10. Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

- Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Nieprzestrzeganie 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 obudowy oraz podzespołów. W razie wątpliwości skontaktuj się ze specjalistą.