

**PL**

## **Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktów znajdują się w dołączonej instrukcji obsługi. Przed rozpoczęciem montażu lub użytkowania zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zaleceń producenta.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

---

### **Ostrzeżenia dotyczące użytkowania**

#### **Ryzyko uszkodzenia urządzenia:**

- Obudowy komputerowe powinny być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem – do montażu i ochrony podzespołów komputerowych.
- Nie umieszczaj obudowy w miejscach narażonych na wysoką wilgotność, ekstremalne temperatury lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Unikaj transportu obudowy z zamontowanymi podzespołami, jeśli nie jest do tego odpowiednio zabezpieczona.

#### **Zagrożenie dla użytkownika:**

- Podczas montażu podzespołów wewnątrz obudowy zawsze odłącz urządzenie od źródła zasilania, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- Ostrożnie obchodź się z ostrymi krawędziami wewnątrz obudowy, które mogą prowadzić do skaleczeń.
- Upewnij się, że wentylatory (jeśli są wbudowane) są prawidłowo zamocowane i podłączone, aby uniknąć ich odłączenia podczas pracy.

#### **Ryzyko związane z przepływem powietrza:**

- Nie blokuj otworów wentylacyjnych obudowy, aby zapewnić prawidłowy przepływ powietrza i chłodzenie podzespołów.
  - Jeśli obudowa nie posiada wentylatorów, upewnij się, że zainstalujesz odpowiednie elementy chłodzące, aby zapobiec przegrzaniu podzespołów.
- 

## **Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania**

#### **Przygotowanie i konfiguracja:**

- Przed montażem upewnij się, że wszystkie otwory montażowe są zgodne z płytą główną i pozostałymi podzespołami.

- W przypadku obudów z wbudowanymi wentylatorami sprawdź, czy są one poprawnie zamocowane i działają bez zakłóceń.
- Jeśli obudowa posiada zasilacz, upewnij się, że spełnia on wymagania energetyczne Twojego systemu.

### **Bezpieczne korzystanie:**

- Obudowę ustaw na stabilnym, równym podłożu, aby zapobiec jej przewróceniu.
  - Regularnie sprawdzaj, czy kurz nie blokuje otworów wentylacyjnych, co może prowadzić do przegrzewania.
  - Upewnij się, że wszystkie kable wewnątrz obudowy są dobrze zorganizowane i nie blokują przepływu powietrza.
- 

### **Dodatkowe środki ostrożności**

- **Czyszczenie i konserwacja:** Regularnie usuwaj kurz z obudowy, szczególnie z otworów wentylacyjnych i filtrów przeciwkurzowych. Używaj sprężonego powietrza lub miękkiej ściereczki.
  - **Wentylatory:** Jeśli obudowa posiada wbudowane wentylatory, regularnie sprawdzaj ich stan techniczny. W przypadku hałasu lub problemów z obrotem wymień wentylator na nowy zgodnie z zaleceniami producenta.
  - **Organizacja kabli:** Używaj opasek zaciskowych lub organizatorów do kabli, aby zapobiec ich uszkodzeniom oraz poprawić przepływ powietrza.
- 

### **Oświadczenie zgodności**

Obudowy komputerowe zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w Rozporządzeniu (UE) 2023/988. Spełniają wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkownika, kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz ochrony podzespołów.

### **CZ**

### **Upozornění a bezpečnostní informace**

Veškeré informace týkající se používání výrobků naleznete v příloženém návodu k obsluze. Před instalací nebo použitím si přečtěte jeho obsah a dodržujte doporučení výrobce.

Před použitím si přečtěte také následující informace:

### **Upozornění pro použití**

### Nebezpečí poškození zařízení:

- Počítačové skříně by měly být používány pouze k určenému účelu - k montáži a ochraně počítačových komponent.
- Neumísťujte skříně na místa vystavená vysoké vlhkosti, extrémním teplotám nebo přímému slunečnímu záření.
- Vyvarujte se přepravy skříně s nainstalovanými komponentami, pokud není pro tento účel řádně chráněna.

### Nebezpečí pro uživatele:

- Při montáži komponent uvnitř skříně vždy odpojte zařízení od zdroje napájení, abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Opatrně zacházejte se všemi ostrými hranami uvnitř krytu, které mohou vést k poranění.
- Dbejte na správné upevnění a připojení ventilátorů (pokud jsou zabudovány), aby nedošlo k jejich odpojení během provozu.

### Rizika spojená s prouděním vzduchu:

- Neblokujte větrací otvory skříně, abyste zajistili správné proudění vzduchu a chlazení komponent.
- Pokud šasi není vybaveno ventilátory, ujistěte se, že jste nainstalovali vhodné chladicí prvky, abyste zabránili přehřátí komponent.

## Informace o správném používání

### Příprava a konfigurace:

- Před instalací se ujistěte, že jsou všechny montážní otvory kompatibilní se základní deskou a dalšími komponentami.
- U šasi s vestavěnými ventilátory zkontrolujte, zda jsou správně upevněny a zda pracují bez rušení.
- Pokud je skříně vybavena napájecím zdrojem, ujistěte se, že splňuje požadavky na napájení vašeho systému.

### Bezpečné používání: V případě, že se skříně nachází v nebezpečí výbuchu, je nutné ji používat v souladu s požadavky na bezpečnost:

- Umístěte skříně na stabilní, rovný povrch, abyste zabránili jejímu převrácení.
- Pravidelně kontrolujte, zda prach neblokuje větrací otvory, což může vést k přehřátí.
- Ujistěte se, že jsou všechny kabely uvnitř skříně dobře uspořádány a neblokují proudění vzduchu.

### Další bezpečnostní opatření

- **Čištění a údržba:** Pravidelně odstraňujte prach ze skříně, zejména z větracích otvorů a prachových filtrů. Používejte stlačený vzduch nebo měkký hadřík.
- **Ventilátory:** Pokud má skříně vestavěné ventilátory, pravidelně kontrolujte jejich stav. V případě problémů s hlukem nebo otáčením vyměňte ventilátor za nový podle doporučení výrobce.

- **Organizace kabelů:** Používejte stahovací pásy nebo organizéry kabelů, abyste zabránili poškození kabelů a zlepšili proudění vzduchu.

## **Prohlášení o shodě**

Počítačové skříně jsou navrženy v souladu s bezpečnostními požadavky nařízení (EU) 2023/988. Splňují požadavky na provozní bezpečnost, elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) a ochranu součástí.

## **SK**

### **Upozornenia a bezpečnostné informácie**

Všetky informácie týkajúce sa používania výrobkov nájdete v priloženom návode na obsluhu. Pred inštaláciou alebo používaním si prečítajte jeho obsah a dodržiavajte odporúčania výrobcu.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

### **Upozornenia pri používaní**

#### **Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia:**

- Počítačové skrinky by sa mali používať len na určený účel - na montáž a ochranu počítačových komponentov.
- Skriňu neumiestňujte na miesta vystavené vysokej vlhkosti, extrémnym teplotám alebo priamemu slnečnému žiareniu.
- Vyhnite sa preprave skrinky s nainštalovanými komponentmi, ak nie je na tento účel riadne chránená.

#### **Nebezpečenstvo pre používateľa:**

- Pri montáži komponentov vo vnútri skrine vždy odpojte zariadenie od zdroja napájania, aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom.
- Opatrne zaobchádzajte so všetkými ostrými hranami vo vnútri krytu, ktoré môžu viesť k poraneniu.
- Uistite sa, že ventilátory (ak sú zabudované) sú správne upevnené a pripojené, aby nedošlo k ich odpojeniu počas prevádzky.

#### **Riziká spojené s prúdením vzduchu:**

- Neblokujte vetracie otvory skrine, aby ste zabezpečili správne prúdenie vzduchu a chladenie komponentov.
- Ak šasi nemá ventilátory, uistite sa, že ste nainštalovali vhodné chladiace prvky, aby ste zabránili prehriatiu komponentov.

## Informácie o správnom používaní

### Príprava a konfigurácia:

- Pred inštaláciou sa uistite, že všetky montážne otvory sú kompatibilné so základnou doskou a ostatnými komponentmi.
- V prípade šasi so zabudovanými ventilátormi skontrolujte, či sú správne upevnené a či fungujú bez rušenia.
- Ak má skriňa napájací zdroj, uistite sa, že spĺňa požiadavky na napájanie vášho systému.

### Bezpečné používanie:

- Umiestnite skrinku na stabilný, rovný povrch, aby ste zabránili jej prevráteniu.
- Pravidelne kontrolujte, či prach neblokuje vetracie otvory, čo môže viesť k prehriatiu.
- Uistite sa, že všetky káble vo vnútri skrine sú dobre usporiadané a neblokujú prúdenie vzduchu.

### Ďalšie bezpečnostné opatrenia

- **Čistenie a údržba:** Pravidelne odstraňujte prach zo skrine, najmä z vetracích otvorov a prachových filtrov. Používajte stlačený vzduch alebo mäkkú handričku.
- **Ventilátory:** Ak má šasi zabudované ventilátory, pravidelne kontrolujte ich stav. V prípade problémov s hlučnosťou alebo otáčaním vymeňte ventilátor za nový podľa odporúčaní výrobcu.
- **Organizácia káblov:** Používajte viazače káblov alebo organizéry káblov, aby ste zabránili poškodeniu káblov a zlepšili prúdenie vzduchu.

### Vyhlásenie o zhode

Počítačové skrine sú navrhnuté v súlade s bezpečnostnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2023/988. Spĺňajú požiadavky na prevádzkovú bezpečnosť, elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a ochranu komponentov.