

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 użytkowania, kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz ochrony podzespołów.

EN

Warnings and safety information

All information concerning the use of the products can be found in the accompanying operating instructions. Before installation or use, read its contents and follow the manufacturer's recommendations.

Also read the following information before use:

Warnings for use

Risk of damage to the device:

- Computer enclosures should only be used for their intended purpose - to mount and protect computer components.

- Do not place the case in areas exposed to high humidity, extreme temperatures or direct sunlight.
- Avoid transporting the case with installed components if it is not properly protected for this purpose.

Danger for the user:

- When assembling components inside the enclosure, always disconnect the device from the power source to avoid the risk of electric shock.
- Handle with care any sharp edges inside the housing, which may lead to injuries.
- Ensure that the fans (if built-in) are correctly fixed and connected to avoid them becoming disconnected during operation.

Airflow risks:

- Do not block the case vents to ensure proper airflow and component cooling.
- If the chassis does not have fans, make sure you install adequate cooling elements to prevent components from overheating.

Information on correct use

Preparation and configuration:

- Before installation, ensure that all mounting holes are compatible with the motherboard and other components.
- For chassis with built-in fans, check that they are correctly fixed and operate without interference.
- If the enclosure has a power supply, make sure it meets the power requirements of your system.

Safe use:

- Place the case on a stable, level surface to prevent it from tipping over.
- Regularly check that dust is not blocking the vents, which can lead to overheating.
- Ensure that all cables inside the case are well organised and do not block the airflow.

Additional precautions

- **Cleaning and maintenance:** Regularly remove dust from the case, especially from the vents and dust filters. Use compressed air or a soft cloth.
- **Fans:** If the chassis has built-in fans, regularly check their condition. In case of noise or rotation problems, replace the fan with a new one according to the manufacturer's recommendations.
- **Cable organisation:** Use cable ties or cable organisers to prevent damage to cables and to improve airflow.

Statement of conformity

The computer enclosures are designed in accordance with the safety requirements of Regulation (EU) 2023/988. They meet the requirements for operational safety, electromagnetic compatibility (EMC) and component protection.

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

Nebezpečí pro uživatele:

- Při montáži komponent uvnitř skříňe 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 skříňe, abyste zajistili správné proudění vzduchu a chlazení komponent.
- Pokud šasi není vybaveno ventilátory, ujistěte se, že jste nainstalovali vhodné chladičové 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 skříň vybavena napájecím zdrojem, ujistěte se, že splňuje požadavky na napájení vašeho systému.

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

- Umístěte skříň 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 neblokuje 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 skříň vestavěné ventilátory, pravidelně kontrolujte jejich stav. V případě problémů s hlukem nebo otáčením vyměňte ventilátor za nový podle doporučení výrobce.
- **Organizace kabelů:** Používejte stahovací pásky 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.

FR

Avertissements et informations de sécurité

Toutes les informations relatives à l'utilisation des produits figurent dans le mode d'emploi qui les accompagne. Avant l'installation ou l'utilisation, lisez son contenu et suivez les recommandations du fabricant.

Lisez également les informations suivantes avant d'utiliser le produit :

Avertissements pour l'utilisation

Risque d'endommagement de l'appareil :

- Les boîtiers d'ordinateur ne doivent être utilisés que pour l'usage auquel ils sont destinés : monter et protéger les composants de l'ordinateur.
- Ne placez pas le boîtier dans des endroits exposés à une forte humidité, à des températures extrêmes ou à la lumière directe du soleil.
- Évitez de transporter le boîtier avec des composants installés s'il n'est pas correctement protégé à cette fin.

Danger pour l'utilisateur :

- Lorsque vous assemblez des composants à l'intérieur du boîtier, débranchez toujours l'appareil de la source d'alimentation afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Manipulez avec précaution les arêtes vives à l'intérieur du boîtier, qui peuvent entraîner des blessures.
- Veillez à ce que les ventilateurs (s'ils sont intégrés) soient correctement fixés et connectés afin d'éviter qu'ils ne se déconnectent pendant le fonctionnement.

Risques liés à la circulation de l'air :

- Ne bloquez pas les événements du boîtier pour assurer une bonne circulation de l'air et le refroidissement des composants.
- Si le châssis n'est pas équipé de ventilateurs, veillez à installer des éléments de refroidissement adéquats pour éviter la surchauffe des composants.

Informations sur l'utilisation correcte

Préparation et configuration :

- Avant l'installation, assurez-vous que tous les trous de montage sont compatibles avec la carte mère et les autres composants.
- Pour les châssis dotés de ventilateurs intégrés, vérifiez qu'ils sont correctement fixés et qu'ils fonctionnent sans interférence.
- Si le boîtier est équipé d'un bloc d'alimentation, assurez-vous qu'il répond aux exigences de puissance de votre système.

Utilisation en toute sécurité :

- Placez le boîtier sur une surface stable et plane pour éviter qu'il ne bascule.
- Vérifiez régulièrement que la poussière n'obstrue pas les orifices d'aération, ce qui pourrait entraîner une surchauffe.
- Veillez à ce que tous les câbles à l'intérieur du boîtier soient bien organisés et ne bloquent pas le flux d'air.

Précautions supplémentaires

- **Nettoyage et entretien :** Enlevez régulièrement la poussière du boîtier, en particulier au niveau des orifices d'aération et des filtres à poussière. Utilisez de l'air comprimé ou un chiffon doux.
- **Ventilateurs :** si le châssis est équipé de ventilateurs intégrés, vérifiez régulièrement leur état. En cas de problèmes de bruit ou de rotation, remplacez le ventilateur par un nouveau selon les recommandations du fabricant.
- **Organisation des câbles :** Utilisez des serre-câbles ou des organisateurs de câbles pour éviter d'endommager les câbles et pour améliorer la circulation de l'air.

Déclaration de conformité

Les boîtiers informatiques sont conçus conformément aux exigences de sécurité du règlement (UE) 2023/988. Ils répondent aux exigences en matière de sécurité opérationnelle, de compatibilité électromagnétique (CEM) et de protection des composants.

GR

Προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφαλείας

Όλες οι πληροφορίες σχετικά με τη χρήση των προϊόντων βρίσκονται στις συνοδευτικές οδηγίες χρήσης. Πριν από την εγκατάσταση ή τη χρήση, διαβάστε το περιεχόμενό της και ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή.

Διαβάστε επίσης τις ακόλουθες πληροφορίες πριν από τη χρήση:

Προειδοποιήσεις για τη χρήση

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών στη συσκευή:

- Τα περιβλήματα υπολογιστών πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τον προορισμό τους - για την τοποθέτηση και προστασία των εξαρτημάτων του υπολογιστή.
- Μην τοποθετείτε το περίβλημα σε χώρους που εκτίθενται σε υψηλή υγρασία, ακραίες θερμοκρασίες ή άμεσο ηλιακό φως.
- Αποφύγετε τη μεταφορά της θήκης με εγκατεστημένα εξαρτήματα, εάν δεν είναι κατάλληλα προστατευμένα για το σκοπό αυτό.

Κίνδυνος για τον χρήστη:

- Κατά τη συναρμολόγηση εξαρτημάτων στο εσωτερικό του περιβλήματος, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πηγή ρεύματος για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Χειριστείτε με προσοχή τυχόν αιχμηρές άκρες στο εσωτερικό του περιβλήματος, οι οποίες μπορεί να οδηγήσουν σε τραυματισμούς.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ανεμιστήρες (εάν είναι ενσωματωμένοι) είναι σωστά στερεωμένοι και συνδεδεμένοι, ώστε να αποφευχθεί η αποσύνδεσή τους κατά τη λειτουργία.

Κίνδυνοι από τη ροή του αέρα:

- Μην μπλοκάρτε τους αεραγωγούς του περιβλήματος για να διασφαλίσετε τη σωστή ροή του αέρα και την ψύξη των εξαρτημάτων.
- Εάν το πλαίσιο δεν διαθέτει ανεμιστήρες, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει επαρκή στοιχεία ψύξης για να αποτρέψετε την υπερθέρμανση των εξαρτημάτων.

Πληροφορίες για τη σωστή χρήση

Προετοιμασία και διαμόρφωση:

- Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι όλες οι οπές τοποθέτησης είναι συμβατές με τη μητρική πλακέτα και άλλα εξαρτήματα.
- Για πλαίσια με ενσωματωμένους ανεμιστήρες, ελέγξτε ότι έχουν στερεωθεί σωστά και λειτουργούν χωρίς παρεμβολές.
- Εάν το περίβλημα διαθέτει τροφοδοτικό, βεβαιωθείτε ότι ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις ισχύος του συστήματός σας.

Ασφαλής χρήση:

- Τοποθετήστε τη θήκη σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια για να αποφύγετε την ανατροπή της.
- Ελέγχετε τακτικά ότι η σκόνη δεν μπλοκάρει τους αεραγωγούς, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια στο εσωτερικό της θήκης είναι καλά οργανωμένα και δεν εμποδίζουν τη ροή του αέρα.

Πρόσθετες προφυλάξεις

- **Καθαρισμός και συντήρηση:** Απομακρύνετε τακτικά τη σκόνη από τη θήκη, ειδικά από τους αεραγωγούς και τα φίλτρα σκόνης. Χρησιμοποιήστε πεπιεσμένο αέρα ή ένα μαλακό πανί.
- **Ανεμιστήρες:** Εάν το πλαίσιο διαθέτει ενσωματωμένους ανεμιστήρες, ελέγχετε τακτικά την κατάστασή τους. Σε περίπτωση προβλημάτων θορύβου ή περιστροφής, αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα με έναν καινούργιο σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.
- **Οργάνωση καλωδίων:** Χρησιμοποιήστε δεματικά καλωδίων ή οργανωτές καλωδίων για να αποφύγετε ζημιές στα καλώδια και να βελτιώσετε τη ροή του αέρα.

Δήλωση συμμόρφωσης

Τα περιβλήματα υπολογιστών έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας του κανονισμού (ΕΕ) 2023/988. Πληρούν τις απαιτήσεις για την ασφάλεια λειτουργίας, την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) και την προστασία των εξαρτημάτων.

DE

Warnungen und Sicherheitshinweise

Alle Informationen zur Verwendung der Produkte sind in der beiliegenden Betriebsanleitung zu finden. Lesen Sie vor der Installation oder dem Gebrauch den Inhalt dieser Anleitung und befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers.

Lesen Sie auch die folgenden Informationen vor dem Gebrauch:

Warnhinweise zum Gebrauch

Gefahr der Beschädigung des Geräts:

- Computergehäuse sollten nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden - zur Befestigung und zum Schutz von Computerkomponenten.
- Stellen Sie das Gehäuse nicht an Orten auf, die hoher Luftfeuchtigkeit, extremen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.
- Vermeiden Sie den Transport des Gehäuses mit eingebauten Komponenten, wenn es nicht ordnungsgemäß für diesen Zweck geschützt ist.

Gefahr für den Benutzer:

- Trennen Sie beim Zusammenbau von Komponenten im Inneren des Gehäuses immer das Gerät von der Stromquelle, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Gehen Sie vorsichtig mit den scharfen Kanten im Inneren des Gehäuses um, da diese zu Verletzungen führen können.
- Achten Sie darauf, dass die Lüfter (falls eingebaut) korrekt befestigt und angeschlossen sind, damit sie sich während des Betriebs nicht lösen.

Risiken für den Luftstrom:

- Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Gehäuses, um einen ordnungsgemäßen Luftstrom und die Kühlung der Komponenten zu gewährleisten.
- Wenn das Gehäuse nicht über Lüfter verfügt, stellen Sie sicher, dass Sie geeignete Kühlelemente installieren, um eine Überhitzung der Komponenten zu vermeiden.

Informationen zur korrekten Verwendung

Vorbereitung und Konfiguration:

- Vergewissern Sie sich vor dem Einbau, dass alle Befestigungslöcher mit dem Motherboard und anderen Komponenten kompatibel sind.
- Überprüfen Sie bei Gehäusen mit eingebauten Lüftern, ob diese korrekt befestigt sind und störungsfrei arbeiten.
- Wenn das Gehäuse über ein Netzteil verfügt, vergewissern Sie sich, dass es den Leistungsanforderungen Ihres Systems entspricht.

Sichere Verwendung:

- Stellen Sie das Gehäuse auf eine stabile, ebene Fläche, damit es nicht umkippen kann.
- Vergewissern Sie sich regelmäßig, dass kein Staub die Lüftungsöffnungen blockiert, was zu Überhitzung führen kann.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel im Inneren des Gehäuses gut geordnet sind und den Luftstrom nicht blockieren.

Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen

- **Reinigung und Wartung:** Entfernen Sie regelmäßig Staub aus dem Gehäuse, insbesondere von den Lüftungsöffnungen und Staubfiltern. Verwenden Sie dazu Druckluft oder ein weiches Tuch.
- **Lüfter:** Wenn das Gehäuse über eingebaute Lüfter verfügt, überprüfen Sie regelmäßig deren Zustand. Bei Geräusch- oder Rotationsproblemen ersetzen Sie den Lüfter gemäß den Empfehlungen des Herstellers durch einen neuen.
- **Organisation der Kabel:** Verwenden Sie Kabelbinder oder Kabelhalter, um Schäden an den Kabeln zu vermeiden und den Luftstrom zu verbessern.

Erklärung zur Konformität

Die Computergehäuse sind gemäß den Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 konstruiert. Sie erfüllen die Anforderungen an die Betriebssicherheit, die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und den Schutz der Komponenten.

RO

Avertismente și informații de siguranță

Toate informațiile privind utilizarea produselor pot fi găsite în instrucțiunile de utilizare care le însoțesc. Înainte de instalare sau utilizare, citiți conținutul acestuia și urmați recomandările producătorului.

De asemenea, citiți următoarele informații înainte de utilizare:

Avertismente pentru utilizare

Risc de deteriorare a dispozitivului:

- Carcasele pentru computer trebuie utilizate numai în scopul pentru care au fost concepute - pentru a monta și proteja componentele computerului.
- Nu amplasați carcasa în zone expuse la umiditate ridicată, temperaturi extreme sau la lumina directă a soarelui.
- Evitați transportul carcasei cu componentele instalate dacă aceasta nu este protejată corespunzător în acest scop.

Pericol pentru utilizator:

- Atunci când asamblați componente în interiorul carcasei, deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare pentru a evita riscul de electrocutare.
- Manipulați cu atenție orice muchii ascuțite din interiorul carcasei, care pot duce la răniri.
- Asigurați-vă că ventilatoarele (dacă sunt încorporate) sunt fixate și conectate corect pentru a evita deconectarea lor în timpul funcționării.

Riscuri legate de fluxul de aer:

- Nu blocați orificiile de ventilație ale carcasei pentru a asigura un flux de aer adecvat și răcirea componentelor.
- Dacă șasiul nu are ventilatoare, asigurați-vă că instalați elemente de răcire adecvate pentru a preveni supraîncălzirea componentelor.

Informații privind utilizarea corectă

Pregătire și configurare:

- Înainte de instalare, asigurați-vă că toate orificiile de montare sunt compatibile cu placa de bază și cu alte componente.
- Pentru șasiurile cu ventilatoare încorporate, verificați dacă acestea sunt fixate corect și funcționează fără interferențe.

- Dacă carcasa are o sursă de alimentare, asigurați-vă că aceasta îndeplinește cerințele de alimentare ale sistemului dvs.

Utilizare în siguranță:

- Așezați carcasa pe o suprafață stabilă, plană, pentru a preveni răsturnarea acesteia.
- Verificați periodic dacă praful nu blochează orificiile de ventilație, ceea ce poate duce la supraîncălzire.
- Asigurați-vă că toate cablurile din interiorul carcasei sunt bine organizate și nu blochează fluxul de aer.

Precauții suplimentare

- **Curățare și întreținere:** Îndepărtați în mod regulat praful din carcasă, în special din orificiile de ventilație și din filtrele de praf. Utilizați aer comprimat sau o cârpă moale.
- **Ventilatoare:** Dacă șasiul are ventilatoare încorporate, verificați periodic starea acestora. În cazul unor probleme de zgomot sau de rotație, înlocuiți ventilatorul cu unul nou, în conformitate cu recomandările producătorului.
- **Organizarea cablurilor:** Utilizați legături pentru cabluri sau organizatoare de cabluri pentru a preveni deteriorarea cablurilor și pentru a îmbunătăți fluxul de aer.

Declarație de conformitate

Carcasele pentru calculatoare sunt proiectate în conformitate cu cerințele de siguranță ale Regulamentului (UE) 2023/988. Acestea îndeplinesc cerințele privind siguranța în funcționare, compatibilitatea electromagnetică (EMC) și protecția componentelor.

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 odporúčania 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.

HU

Figyelmeztetések és biztonsági információk

A termékek használatára vonatkozó valamennyi információ megtalálható a mellékelt használati utasításban. Telepítés vagy használat előtt olvassa el annak tartalmát, és kövesse a gyártó ajánlásait.

Használat előtt olvassa el a következő információkat is:

Figyelmeztetések a használatra

A készülék károsodásának veszélye:

- A számítógépházakat csak rendeltetésüknek megfelelően - számítógép-alkatrészek felszerelésére és védelmére - szabad használni.
- Ne helyezze a tokot magas páratartalomnak, szélsőséges hőmérsékletnek vagy közvetlen napfénynek kitett helyre.
- Kerülje a tok beszerelt alkatrészekkel történő szállítását, ha a tok nincs megfelelően védve erre a célra.

Veszély a felhasználóra nézve:

- A tokban lévő alkatrészek összeszerelésekor az áramütés veszélyének elkerülése érdekében mindig válassza le a készüléket az áramforrásról.
- Óvatosan kezelje a ház belsejében lévő éles éleket, amelyek sérülésekhez vezethetnek.
- Győződjön meg arról, hogy a ventilátorok (ha vannak beépítve) megfelelően vannak rögzítve és csatlakoztatva, hogy működés közben ne szakadjanak le.

Légáramlási kockázatok:

- A megfelelő légáramlás és az alkatrészek hűtésének biztosítása érdekében ne zárja el a ház szellőzőnyílásait.
- Ha a ház nem rendelkezik ventilátorokkal, győződjön meg róla, hogy megfelelő hűtőelemeket szerelt fel az alkatrészek túlmelegedésének megakadályozása érdekében.

A helyes használatra vonatkozó információk

Előkészítés és konfigurálás:

- A telepítés előtt győződjön meg arról, hogy az összes rögzítőfurat kompatibilis az alaplappal és más alkatrészekkel.
- Beépített ventilátorokkal rendelkező alvázak esetében ellenőrizze, hogy azok megfelelően rögzítve vannak-e és zavarásmentesen működnek-e.
- Ha a ház rendelkezik tápegységgel, győződjön meg róla, hogy az megfelel a rendszer energiaigényének.

Biztonságos használat:

- Helyezze a tokot stabil, sík felületre, hogy megakadályozza a felborulást.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy a por nem zárja-e el a szellőzőnyílásokat, ami túlmelegedéshez vezethet.
- Győződjön meg arról, hogy a tokban lévő összes kábel jól szervezett, és nem akadályozza a légáramlást.

További óvintézkedések

- **Tisztítás és karbantartás:** Rendszeresen távolítsa el a port a tokból, különösen a szellőzőnyílásokból és a porszűrőkből. Használjon sűrített levegőt vagy puha ruhát.
- **Ventilátorok:** Ha a ház rendelkezik beépített ventilátorokkal, rendszeresen ellenőrizze azok állapotát. Zaj vagy forgási problémák esetén cserélje ki a ventilátort egy újjal a gyártó ajánlásainak megfelelően.
- **Kábelszervezés:** Használjon kábelkötegelőket vagy kábelrendezőt a kábelek sérülésének megelőzése és a légáramlás javítása érdekében.

Megfelelőségi nyilatkozat

A számítógépházakat az (EU) 2023/988 rendelet biztonsági követelményeinek megfelelően tervezték. Megfelelnek az üzembiztonságra, az elektromágneses kompatibilitásra (EMC) és az alkatrészvédelemre vonatkozó követelményeknek.