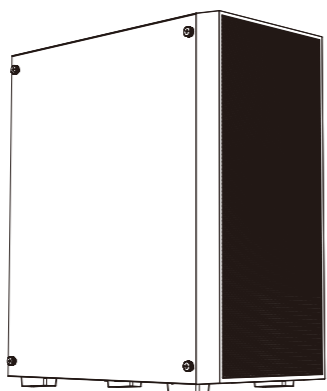


B509A Flow

Mid Tower Case

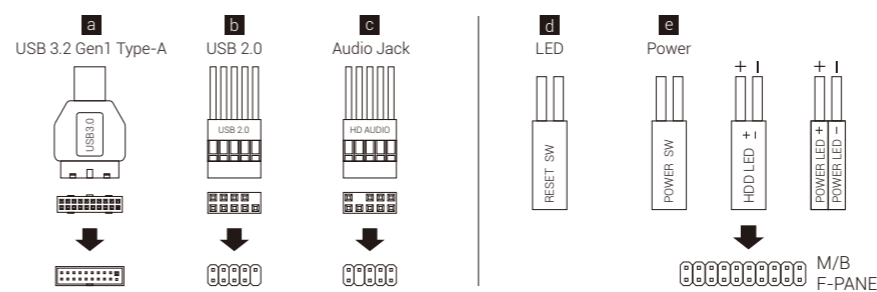
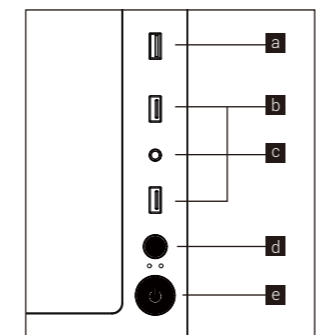


**Aero
Cool**

aerocool.io

Save Money. Build Better.

Front I/O Cable Connection

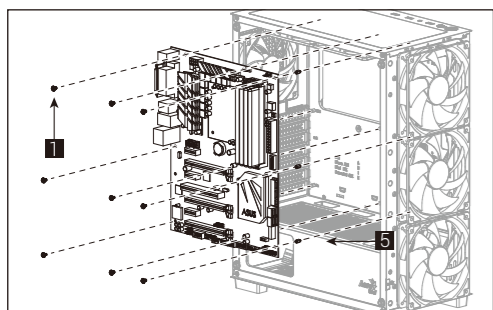


(Please refer to the motherboard's manual for further instructions).
Note : Specifications may vary depending on your region. Contact your local retailer for more information.

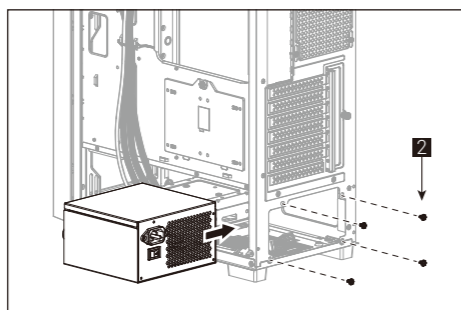
Accessory Bag Contents

1		x 14	SSD Screw
5		x 3	MB Standoff
2		x 8	PSU Screw
6		x 1	Screw Tool
3		x 8	HDD Screw
7		x 5	Cable Ties
4		x 2	HDD installation screw

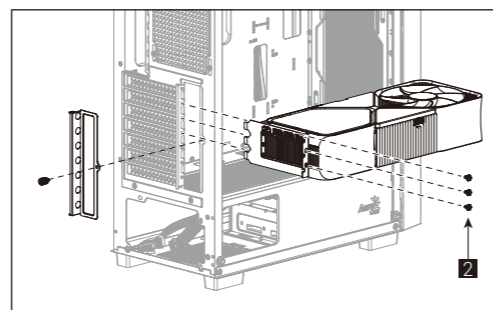
(1) Install Motherboard



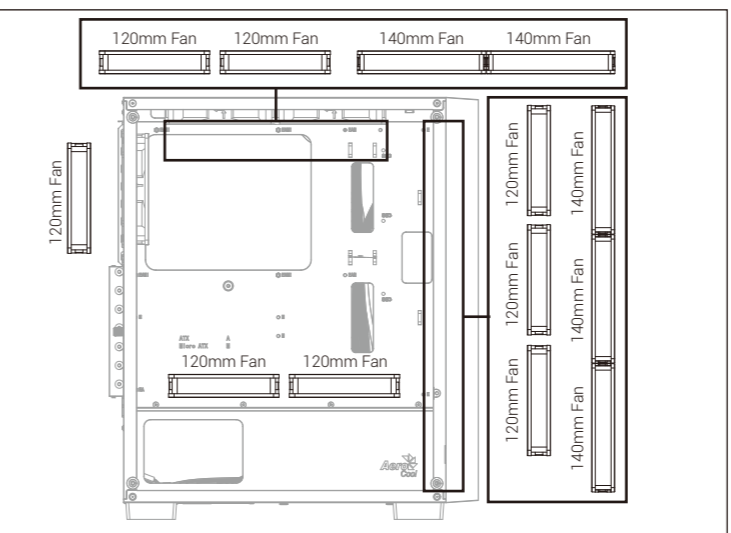
(2) Install Power Supply Unit



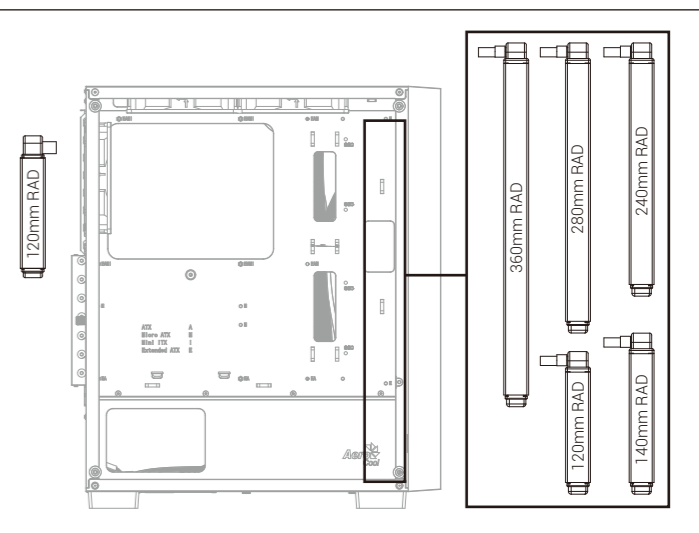
(3) Install VGA



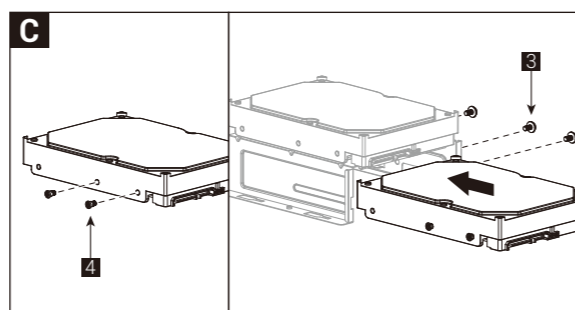
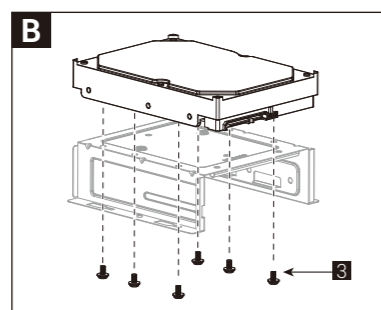
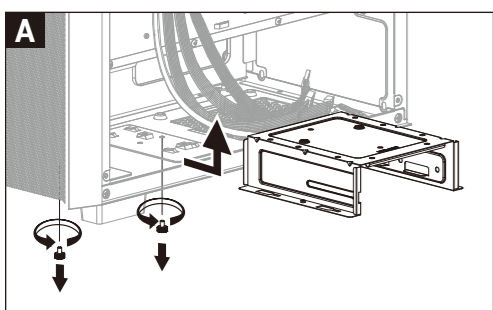
Fan Support



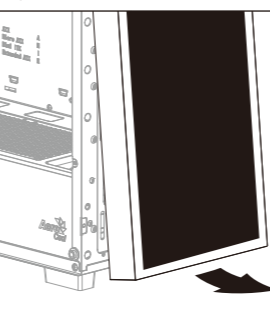
Radiator Support



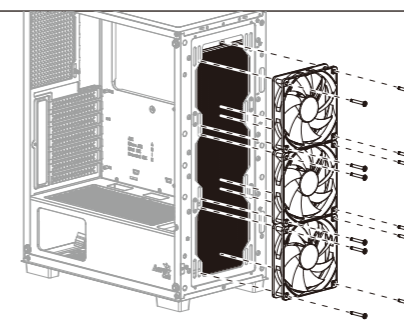
(4) Install 3.5" HDD x2



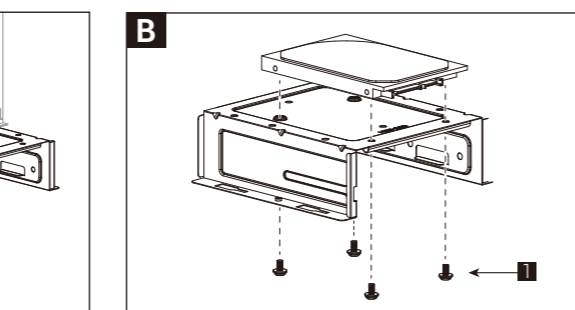
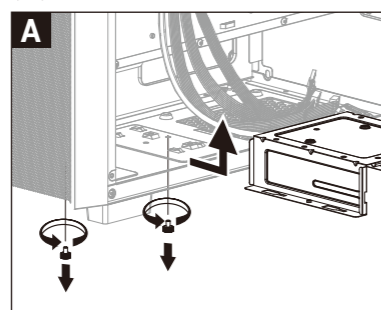
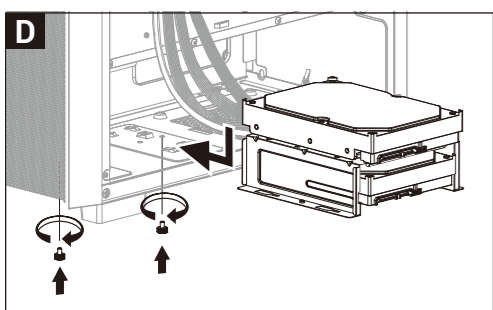
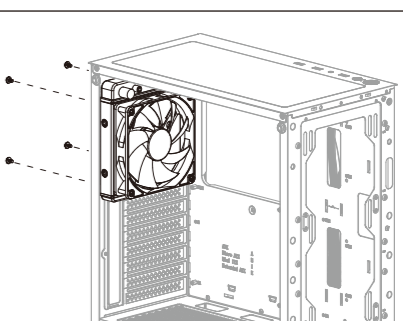
(6a) Remove Front Panel



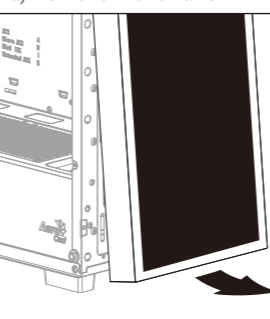
(6b) Install Front Radiator



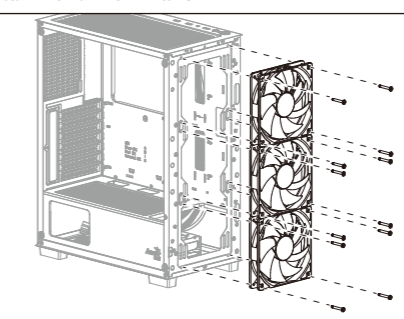
(6c) Install Rear Panel



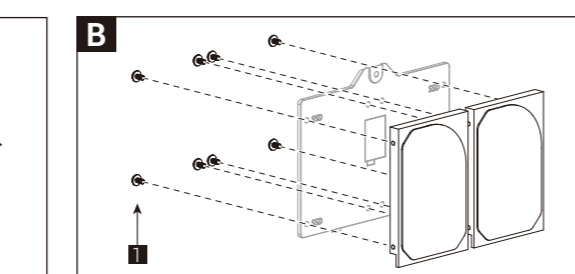
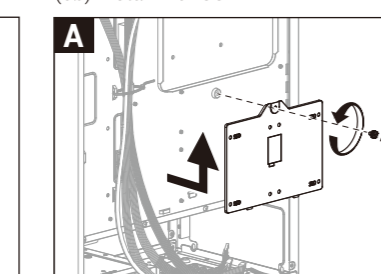
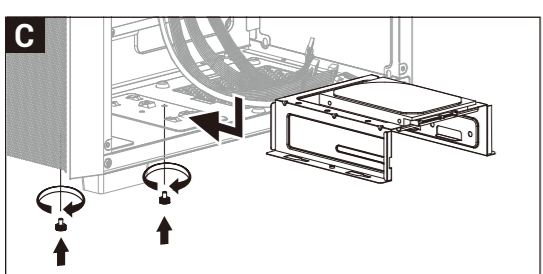
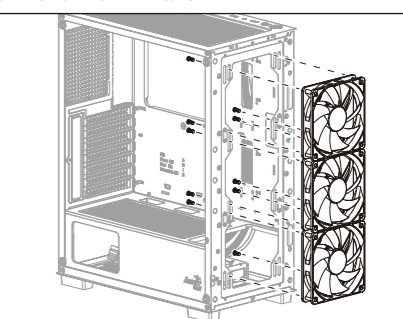
(7a) Remove Front Panel



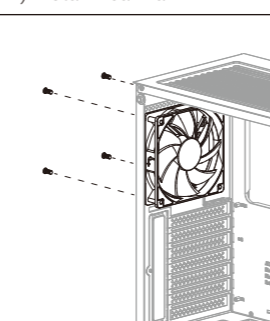
(7b) Install Front 140m Fans



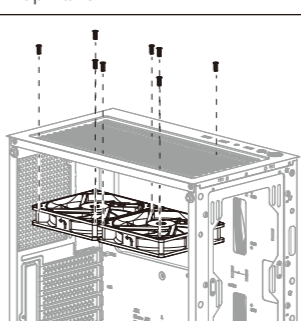
(7c) Install Front 120mm Fans



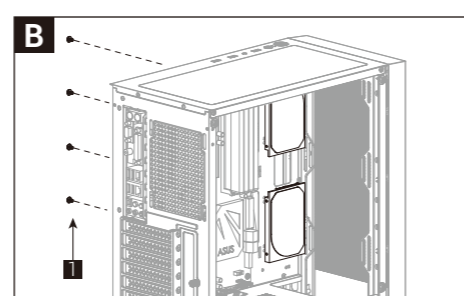
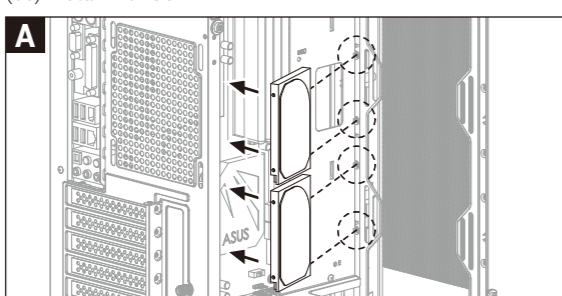
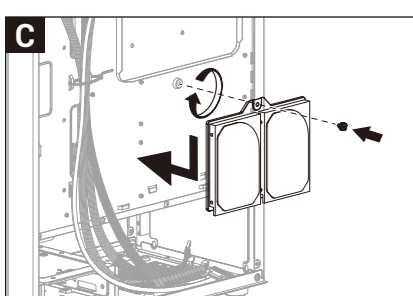
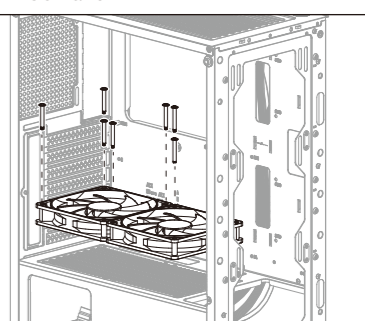
(7d) Install Rear Fan



(7e) Install Top Fans



(7f) Install PSU Fans



English**Safety Instructions and warnings**

1. Mechanical Safety
 - o Protective gloves are recommended during assembly.
 - o Do not stand or lean on the case.
 - o Excessive weight may affect the structure of the case.
2. Ventilation and Overheating Prevention
 - o Do not cover ventilation slots.
 - o Regularly clean fans and filters to prevent overheating.
3. Electrical Safety
 - o Only use compatible components.
 - o Ensure proper grounding to avoid static discharge.
4. Environmental Safety
 - o Not suitable for children under 12 years of age. Keep the case away from liquids and moisture.
 - o Handle the glass/acrylic of the case with care. Avoid improper loading and protect it from bumps or impacts to prevent damage.

Deutsch**Sicherheits- und Warnhinweise**

1. Mechanische Sicherheit
 - Schutzhandschuhe werden während der Montage empfohlen.
 - Nicht auf das Gehäuse stellen oder lehnen.
 - Übermäßiges Gewicht kann die Struktur des Gehäuses beeinträchtigen.
2. Belüftung und Überhitzungsschutz
 - Bedecken Sie die Lüftungsschlüsse nicht.
 - Reinigen Sie regelmäßig Lüfter und Filter, um Überhitzung zu verhindern.
3. Elektrische Sicherheit
 - Verwenden Sie nur kompatible Komponenten.
 - Sorgen Sie für ordnungsgemäße Erdung, um statische Entladungen zu vermeiden.
4. Umgebungssicherheit
 - Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren und halten Sie das Gehäuse von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern.
 - Das Glas/Acrylglas des Gehäuses vorsichtig behandeln. Vermeiden Sie eine unsachgemäße Belastung und schützen Sie es vor Stößen oder Schlägen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Magyar**Biztonsági utasítások és figyelmeztetések**

1. Mechanikai biztonság
 - Védőkesztyű viselése javasolt összeszerelés közben.
 - Ne álljon vagy dőljön a házra.
 - A túlzott súly befolyásolhatja a ház szerkezetét.
2. Szellőzés és túlmelegedés megelőzése
 - Ne takarja le a szellőzőnyílásokat.
 - Rendszeresen tisztítsa meg a ventilátorokat és a szűrőket a túlmelegedés megelőzése érdekében.
3. Elektromos biztonság
 - Csak kompatibilis alkatrészeket használjon.
 - Biztosítson megfelelő földelést a statikus kisülés elkerülése érdekében.
4. Környezeti biztonság
 - Nem alkalmas 12 év alatti gyermekek számára, és tartsa távol a házat a folyadékotló és nedvességtől.
 - Óvatosan kezelje a ház üvegét/akrilját. Kerülje a helytelen terhelést, és véde meg az ütésekkel a károk elkerülése érdekében.

Italiano**Avvertenze di sicurezza**

1. Sicurezza meccanica
 - Si raccomandano guanti protettivi durante il montaggio.
 - Non appoggiarsi né salire sulla custodia.
 - Un peso eccessivo può influire sulla struttura della custodia.
2. Ventilazione e prevenzione del surriscaldamento
 - Non coprire le prese d'aria.
 - Pulire regolarmente le ventole e i filtri per prevenire il surriscaldamento.
3. Sicurezza elettrica
 - Utilizzare solo componenti compatibili.
 - Assicurare una corretta messa a terra per evitare scariche elettrostatiche.
4. Sicurezza ambientale
 - Non adatto a bambini sotto i 12 anni e tenere la custodia lontana da liquidi e umidità.
 - Maneggiare con cura il vetro/acrlico del case. Evitare carichi inappropriate e proteggerlo da urti o colpi per evitare danni.

Nederlands**Veiligheidsinstructies en waarschuwingen**

1. Mechanische veiligheid
 - Beschermende handschoenen worden aanbevolen tijdens de montage.
 - Ga niet op de behuizing staan en leun er niet tegenaan.
 - Overmatig gewicht kan de structuur van de behuizing beïnvloeden.
2. Ventilatie en oververhittingsbeveiliging
 - Bedek de ventilatieopeningen niet.
 - Reinig regelmatig ventilatoren en filters om oververhitting te voorkomen.
3. Elektrische veiligheid
 - Gebruik alleen compatibele onderdelen.
 - Zorg voor een goede aarding om statische ontlading te voorkomen.
4. Veiligheid voor de omgeving
 - Niet geschikt voor kinderen onder de 12 jaar en houd de behuizing uit de buurt van vloeistoffen en vocht.
 - Behandel het glas/acrylglass van de behuizing voorzichtig. Vermijd onjuiste belasting en bescherm het tegen stoten of schokken om beschadigingen te voorkomen.

Español**Instrucciones de seguridad y advertencias**

1. Seguridad mecánica
 - Se recomiendan guantes protectores durante el montaje.
 - No se pare ni se recueste sobre la carcasa.
 - El peso excesivo puede afectar la estructura de la carcasa.
2. Ventilación y prevención de sobrecalentamiento
 - No cubra las ranuras de ventilación.
 - Limpie regularmente los ventiladores y filtros para evitar el sobrecalentamiento.
3. Seguridad eléctrica
 - Use solo componentes compatibles.
 - Asegure una conexión a tierra adecuada para evitar descargas estáticas.
4. Seguridad medioambiental
 - No es adecuado para niños menores de 12 años y mantenga la carcasa alejada de líquidos y humedad.
 - Trate el vidrio/acrílico del gabinete con cuidado. Evite cargas inadecuadas y protéjalo de golpes o impactos para evitar daños.

Português**Instruções de segurança e avisos**

1. Segurança mecânica
 - Luvas de proteção são recomendadas durante a montagem.
 - Não se apoie nem fique em cima do gabinete.
 - Peso excessivo pode comprometer a estrutura do gabinete.
2. Ventilação e prevenção de superaquecimento
 - Não cubra as aberturas de ventilação.
 - Limpe regularmente os ventiladores e filtros para evitar superaquecimento.
3. Segurança elétrica
 - Use apenas componentes compatíveis.
 - Certifique-se de que o dispositivo esteja devidamente aterrado para evitar descargas eletrostáticas.
4. Segurança ambiental
 - Não é adequado para crianças menores de 12 anos e mantenha o gabinete longe de líquidos e umidade.
 - Manuseie o vidro/acrílico do gabinete com cuidado. Evite cargas inadequadas e proteja-o de impactos ou golpes para evitar danos.

Svenska**Säkerhetsinstruktioner och varningar**

1. Mekanisk säkerhet
 - Skyddshandskar rekommenderas vid montering.
 - Stå inte på eller luta dig mot höljet.
 - Överdriven vikt kan påverka höljesstrukturen.
2. Ventilation och överhettningsskydd
 - Täck inte ventilationsöppningarna.
 - Rengör fläckar och filter regelbundet för att förhindra överhettning.
3. Elektrisk säkerhet
 - Använd endast kompatibla komponenter.
 - Se till att en korrekt jordning finns för att undvika statisk urladdning.
4. Miljösäkerhet
 - Inte lämplig för barn under 12 år och håll höljet borta från vätskor och fukt.
 - Hantera glaset/akrylglastet på höljet varsamt. Undvik felaktig belastning och skydda det från stötar eller slag för att undvika skador

Suomi**Turvallisuusohjeet ja varoitukset**

1. Mekaaninen turvallisuus
 - Suojakäsineet ovat suositeltavia kokoamisen aikana.
 - Älä seisoo tai nojaa koteloon.
 - Liiallinen paino voi vaikuttaa kotelon rakenteeseen.
2. Ilmastointi ja ylikuumenemisen ehkäisy
 - Älä peitä ilmanvaihtoaukkoja.
3. Puhdistusta tuulettimet ja suodattimet säännöllisesti ylikuumenemisen estämiseksi.
4. Sähköturvallisuus
 - Käytää vain yhteensopivia komponentteja.
 - Varmista asianmukainen maadoitus staattisen purkuksen välttämiseksi.
5. Ympäristöturvallisuus
 - Ei soveltu alle 12-vuotiaille lapsille ja pidä koteloa poissa nesteistä ja kosteudesta.
 - Käsittele koteloa lasia/akryylia varoen. Vältä väärää kuormitusta ja suojaa sitä kohluita tai iskuilta vaurioiden välttämiseksi.

Français**Consignes de sécurité et mises en garde**

1. Sécurité mécanique
 - Des gants de protection sont recommandés lors de l'assemblage.
 - Ne montez pas sur le boîtier et ne vous y appuyez pas.
 - Un poids excessif peut affecter la structure du boîtier.
2. Ventilation et prévention de la surchauffe
 - Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation.
 - Nettoyez régulièrement les ventilateurs et les filtres pour éviter la surchauffe.
3. Sécurité électrique
 - Utilisez uniquement des composants compatibles.
 - Assurez une bonne mise à la terre pour éviter les décharges statiques.
4. Sécurité de l'environnement
 - Non adapté aux enfants de moins de 12 ans et gardez le boîtier à l'écart des liquides et de l'humidité.
 - Manipulez le verre/acrylique du boîtier avec précaution. Évitez les charges inappropriées et protégez-le des chocs ou coups pour éviter les dommages.

Polski**Ostrzeżenia i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa**

1. Bezpieczeństwo mechaniczne
 - Rękawice ochronne są zalecane podczas montażu.
 - Nie stawaj ani nie opieraj się na obudowie.
 - Nadmierna waga może wpłynąć na strukturę obudowy.
2. Wentylacja i zapobieganie przegrzaniu
 - Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.
 - Regularnie czyszczenie wentylatorów i filtrów, aby zapobiec przegrzaniu.
3. Bezpieczeństwo elektryczne
 - Używaj tylko kompatybilnych komponentów.
 - Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo uziemione, aby uniknąć wyładowań statycznych.
4. Bezpieczeństwo środowiska
 - Nie nadaj się dla dzieci poniżej 12 lat i trzymaj obudowę z dala od cieczy i wilgoci.
 - Ze szkłem/akrylem obudowy należy obchodzić się ostrożnie. Unikaj niewłaściwego ładowania i chroń je przed uderzeniami, aby zapobiec uszkodzeniom.

