

www.GeometricFuture.com

Model 0 | flamingo



Wechat official account



Geometric Future website



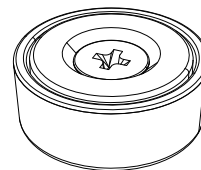
Geometric Future weibo

GEOMETRIC FUTURE
SIMPLIFY YOUR FUTURE

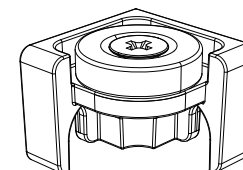
Sepcification

Parts Kit Includes

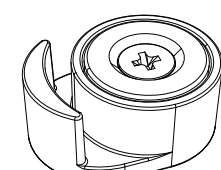
Case Type	Mini PC
Materials	Steel T1.2mm, Iron mesh T0.8mm, Three-proof Cloth T0.4mm(Anti-static/fire/mildew proof)
Product Dimension (H x W x D)	H 81mm x W 206 mm x D 208mm, 3.2" x 8.1" x 8.2"
Drive Bay	N/A
M/B Compatibility	ITX (6.7" x 6.7")
Power Supply (H x W x D)	200W, H 70mm x W 35mm x D 170mm
I/O Ports	Invisible slightly-touch power button,power indicator
Expansion Slots	N/A
Thermal Solution	Downward pressure air cooling The side circular mesh for ventilation Upper and lower side openings and filter for ventilation Back openings for ventilation
CPU Heatsink	Height < 60mm
Others	Magnetic cable tie;magnetic footstand ,the whole piece unfolding + magnetic folding combination, can be placed vertically and horizontally



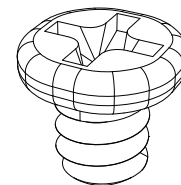
Magnetic Footstand
x4



Magnetic Holder
x1



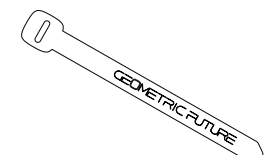
Magnetic cable tie
x3



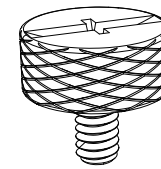
Flat Head Screw
x9



Button Adapter
x1

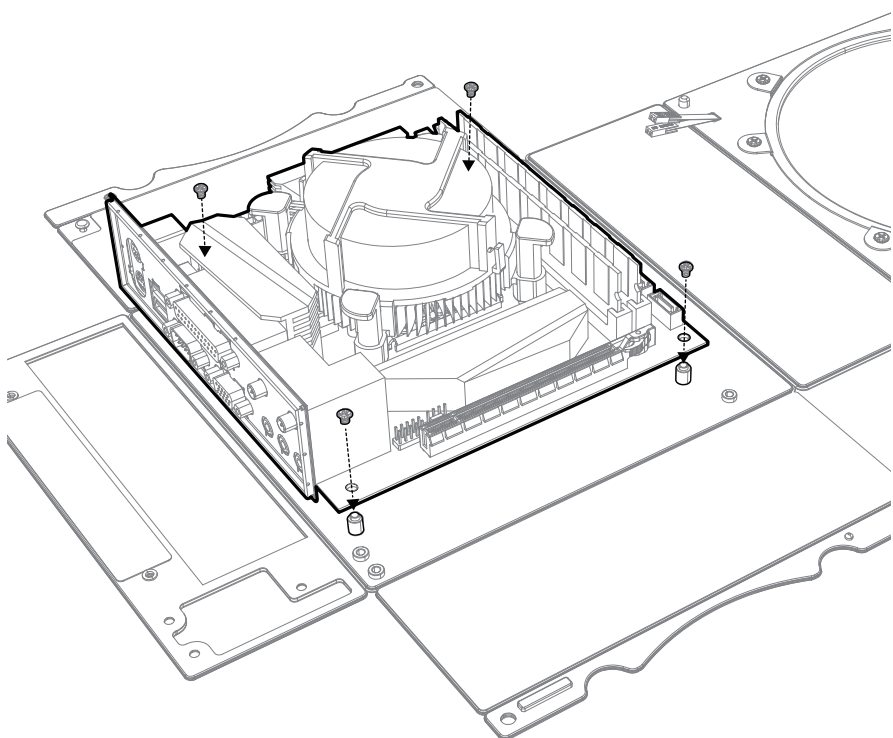


Cable Tie
x3

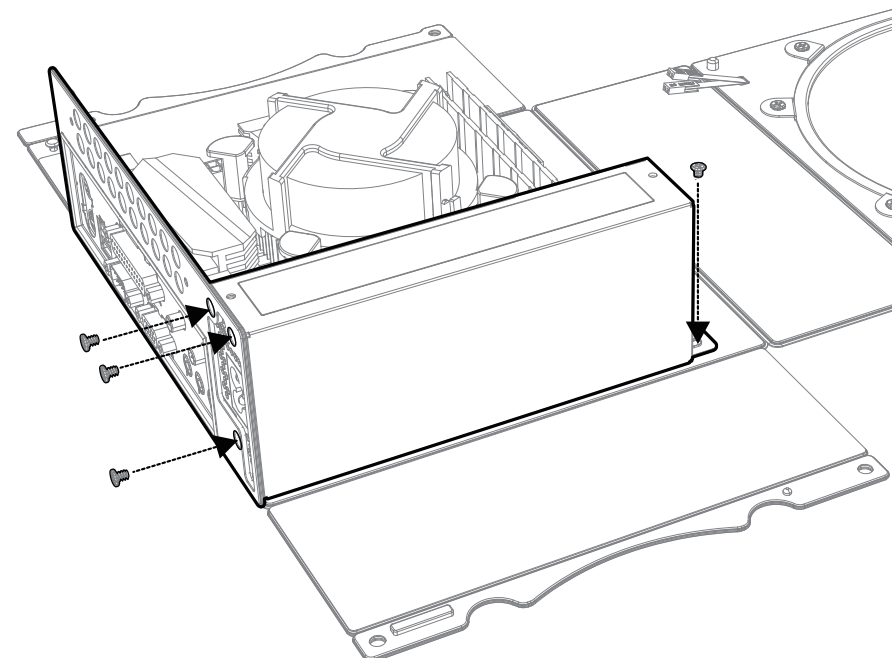


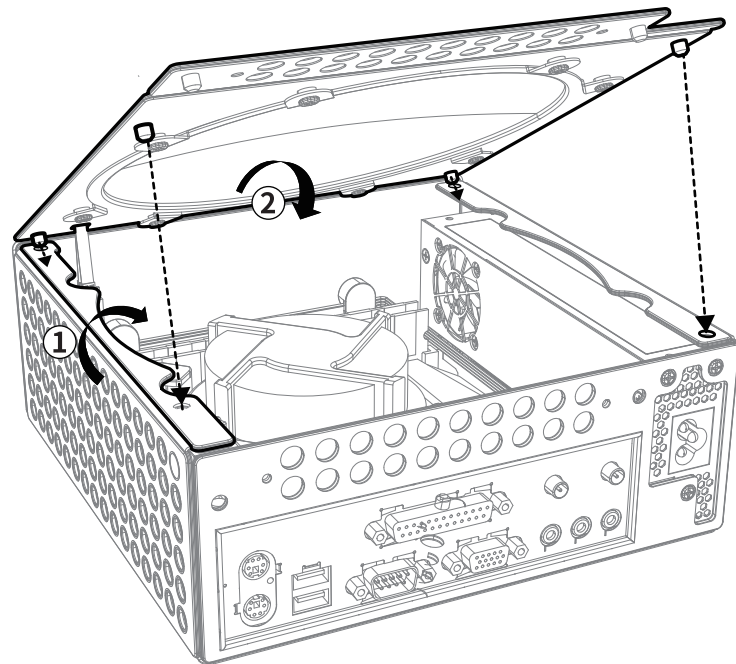
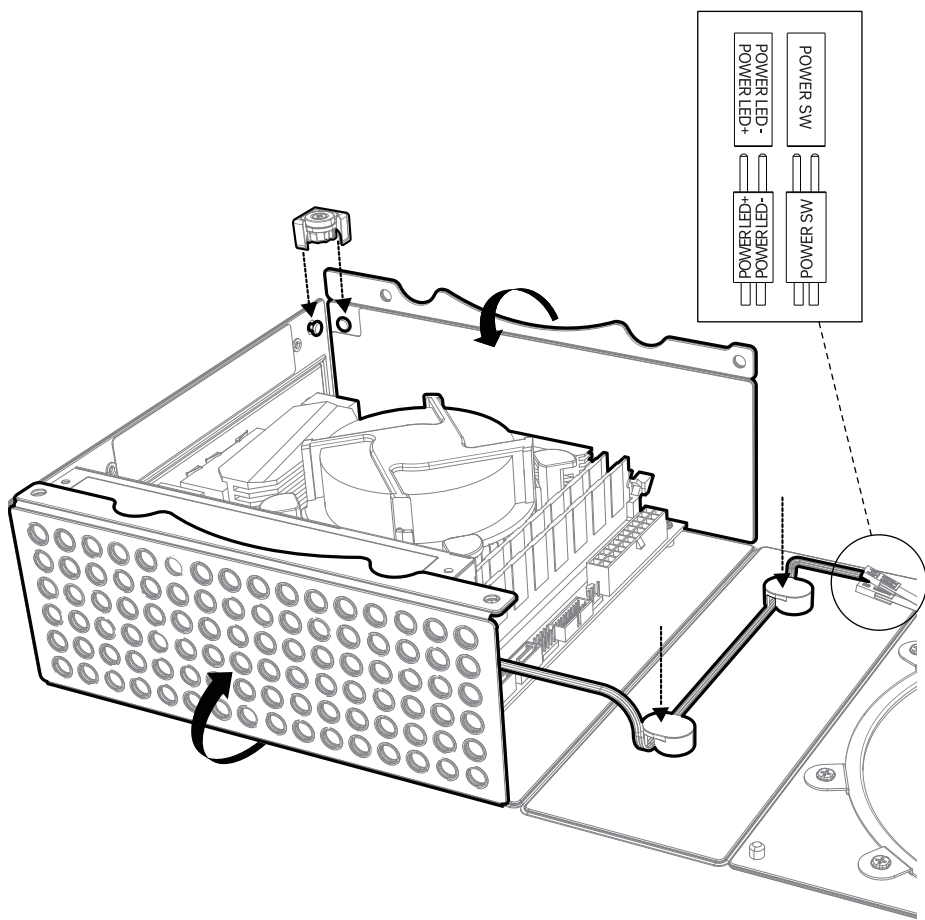
Thumb Screw
x2

Installation procedure -1

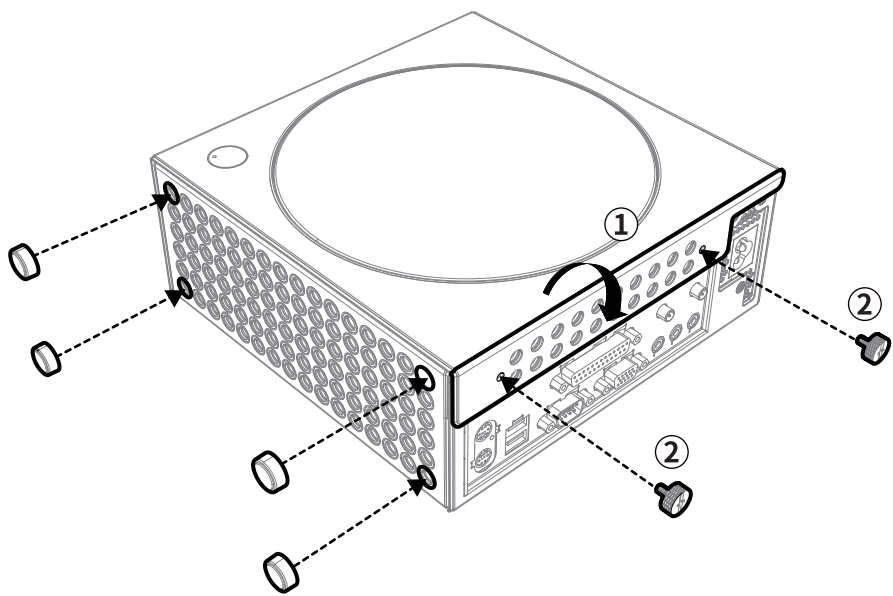


Installation procedure -2

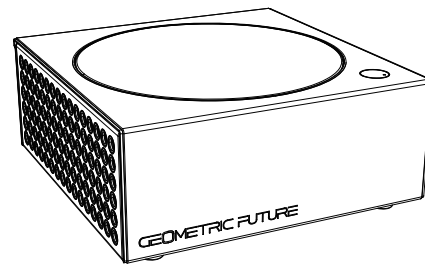




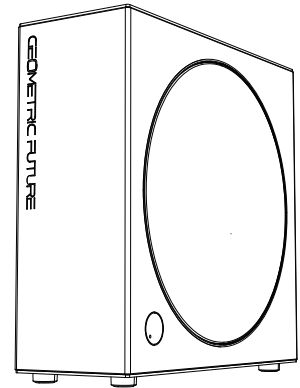
Installation procedure -5



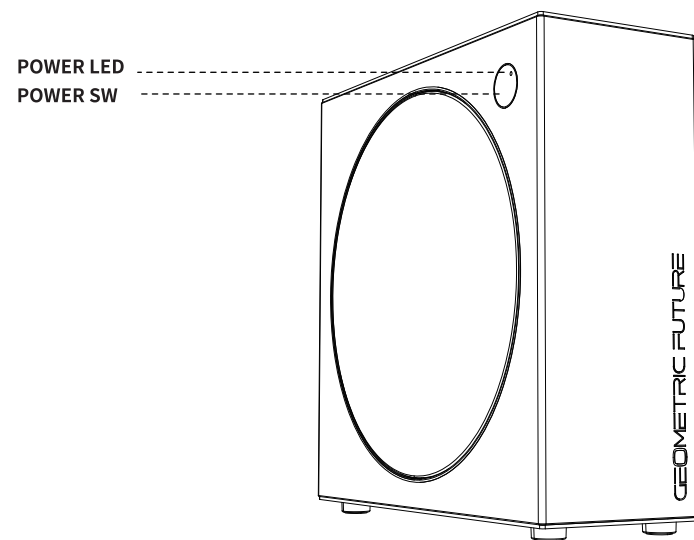
Horizontally Placed



Vertically Placed On Left Side



Vertically Placed On Right Side



WARRANTY,SUPPORT

Electrical Safety

Always disconnect the computer case from the power source before performing any maintenance or upgrades. Ensure proper grounding when connecting or disconnecting components to prevent electric shock.

Ventilation and heat management

Maintain adequate airflow around the computer case to prevent overheating. Do not block air vents or fans. Regularly clean dust filters and interior components to maintain optimal cooling.

Sharp edges and cables

Be mindful of sharp edges inside the computer case; use caution when installing or removing components. Avoid bending or damaging cables while routing and connecting them to prevent electrical issues or data loss.

Static Electricity Precautions

Ground yourself by touching a metal surface before handling internal components to avoid static electricity discharge.

Use an anti-static wrist strap if available to further reduce the risk of static damage.

Cleaning Maintenance

Power off and unplug the computer before cleaning. Use a can of compressed air to remove dust from components.

Do not use abrasive cleaners, and avoid liquid contact with internal parts.

Modifications and Upgrades

Follow manufacturer's guidelines when making modifications or upgrades to the case.

Ensure components are compatible with the case and the motherboard.

Manufacturer Name And Address

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD

Room 701, Building 1, Xingdonghuan Business Building, No.1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

EU Recycling Information (WEEE)

in accordance with European union's directive (2012/19/EU) on the waste of electrical and electronic equipment (WEEE), this symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste, instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

保修、支持

电气安全

在进行任何维护或升级之前,请务必断开计算机外壳与电源的连接。在连接或断开组件时确保正确接地,以防止触电。

通风和热量管理

保持计算机机箱周围有足够的空气流通,以防止过热。不要堵塞通风口或风扇。定期清洁灰尘过滤器和内部组件,以保持最佳散热效果。

尖锐边缘和电缆

注意计算机机箱内的尖锐边缘;安装或拆卸部件时要小心谨慎。在布线和连接电缆时避免弯曲或损坏电缆,以防止出现电气问题或数据丢失。

静电防护

在处理内部组件之前,请接触金属表面将自己接地,以避免静电放电。如果有防静电腕带,请使用防静电腕带,以进一步降低静电损坏的风险。

清洁维护

清洁前请关闭计算机电源并拔下插头。使用压缩空气清除部件上的灰尘。请勿使用研磨型清洁剂,并避免液体接触内部部件。

改装和升级

对机箱进行改装或升级时,请遵循制造商的指导原则。确保部件与机箱和主板兼容。

制造商名称和地址

苏州几何未来创意科技有限公司

中国苏州工业园区东环路 1508 号星东环商务大厦1幢 701 室

欧盟回收信息 (WEEE)

根据欧盟关于废弃电气和电子设备 (WEEE) 的指令 (2012/19/EU),本产品或其包装上的此标志表示本产品不得与其他家庭废物一起处置,而是由您负责将废弃设备交给指定的废弃电气和电子设备回收点进行处置。在处理废弃设备时对其进行分类收集和回收将有助于保护自然资源,并确保以保护人类健康和环境的方式进行回收。有关废弃设备回收地点的更多信息,请联系当地城市办公室、家庭废物处理服务机构或购买产品的商店。

GARANTIE, SUPPORT

保証、サポート

Elektrische Sicherheit

Trennen Sie das Computergehäuse immer von der Stromquelle, bevor Sie Wartungen oder Upgrades durchführen. Achten Sie beim Anschließen oder Trennen von Komponenten auf eine ordnungsgemäß Erdung, um einen Stromschlag zu vermeiden.

Belüftung und Wärmemanagement

Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation um das Computergehäuse herum, um eine Überhitzung zu vermeiden. Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen oder Lüfter. Reinigen Sie regelmäßig Staubfilter und Innenkomponenten, um eine optimale Kühlung zu gewährleisten.

Scharfe Kanten und Kabel

Achten Sie auf scharfe Kanten im Inneren des Computergehäuses; seien Sie vorsichtig, wenn Sie Komponenten einbauen oder entfernen. Vermeiden Sie es, Kabel beim Verlegen und Anschließen zu verbiegen oder zu beschädigen, um elektrische Probleme oder Datenverluste zu vermeiden.

Vorkehrungen gegen statische Elektrizität

Erden Sie sich, indem Sie eine Metallocberfläche berühren, bevor Sie mit internen Komponenten hantieren, um die Entladung statischer Elektrizität zu vermeiden. Verwenden Sie ein antistatisches Handgelenkband, falls vorhanden, um das Risiko statischer Schäden weiter zu verringern.

Reinigung und Wartung

Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie ihn reinigen. Verwenden Sie einen Druckluftbehälter, um Staub von den Komponenten zu entfernen. Verwenden Sie keine Scheuermittel, und vermeiden Sie den Kontakt von Flüssigkeiten mit internen Teilen.

Modifikationen und Aufrüstungen

Befolgen Sie die Richtlinien des Herstellers, wenn Sie Änderungen oder Aufrüstungen am Gehäuse vornehmen. Stellen Sie sicher, dass die Komponenten mit dem Gehäuse und dem Motherboard kompatibel sind.

Name und Adresse des Herstellers

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD
Raum 701, Gebäude 1, Xingdonghuan Business Building, No.1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

EU-Recycling-Informationen (WEEE)

Gemäß der Richtlinie der Europäischen Union (2012/19/EU) über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) weist dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem übrigen Hausmüll entsorgt werden darf, sondern dass es in Ihrer Verantwortung liegt, Ihre Altgeräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abzugeben. Die getrennte Sammlung und das Recycling Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass die Geräte auf eine Weise recycelt werden, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Altgeräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Haushaltsmüllentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

電気的安全

メンテナンスまたはアップグレードを実行する前に、必ずコンピュータのケースを電源から切り離してください。感電を防ぐため、コンポーネントを接続したり取り外したりするときは、適切な接地を確保してください。

換気と熱管理

オーバーヒートを防ぐため、コンピュータケースの周囲に適切なエアフローを維持します。通気口やファンを塞がないようにしてください。最適な冷却を維持するため、定期的にエアフィルターや内部コンポーネントを清掃してください。

鋭利な角やケーブル

コンピュータケース内の鋭利なエッジに注意してください。コンポーネントを取り付けたり取り外したりするときは注意してください。電気的な問題やデータの損失を防ぐため、ケーブルの配線や接続の際には、ケーブルを曲げたり傷つけたりしないようにしてください。

静電気に関する注意事項

静電気の放電を防ぐため、内部コンポーネントを扱う前に金属面に触れて接地してください。静電気による損傷のリスクを軽減するため、静電気防止リストラップがあれば使用してください。

クリーニング メンテナンス

クリーニングの前に、コンピュータの電源を切り、プラグを抜いてください。圧縮空気缶を使用して、コンポーネントからほこりを取り除きます。研磨剤入りのクリーナーは使用せず、内部部品に液体が触れないようにしてください。

改造とアップグレード

ケースの改造やアップグレードを行う場合は、メーカーのガイドラインに従ってください。コンポーネントがケースおよびマザーボードと互換性があることを確認してください。

メーカー名と住所

蘇州幾何未来創造科技有限公司
中国蘇州工業園區東環路1508號興東環商務大廈1棟701室

EUリサイクル情報 (WEEE)

電気・電子機器廃棄物に関する欧州連合指令 (2012/19/EU) に従い、本製品またはその包装に記載されているこのマークは、本製品を他の家庭廃棄物と一緒に廃棄してはならないことを示すものです。廃棄時に廃棄機器を分別回収し、リサイクルすることは、天然資源を保護し、人の健康と環境を守る方法でリサイクルすることにつながります。廃棄機器をリサイクルに出せる場所について詳しくは、お住まいの地域の市役所、家庭ごみ処理業者、または製品を購入した販売店にお問い合わせください。

보증, 지원

전기 안전

유지보수 또는 업그레이드를 수행하기 전에 항상 컴퓨터 케이스를 전원에서 분리하세요.
감전을 방지하기 위해 구성 요소를 연결하거나 분리할 때 적절한 접지가 이루어졌는지 확인하세요.

환기 및 열 관리

과열을 방지하기 위해 컴퓨터 케이스 주변에 적절한 공기 흐름을 유지합니다. 통풍구나 팬을 막지 마세요.
최적의 냉각 상태를 유지하기 위해 먼지 필터와 내부 구성품을 정기적으로 청소하세요.

날카로운 모서리 및 케이블

컴퓨터 케이스 내부의 날카로운 모서리에 주의하고 구성품을 설치하거나 제거할 때 주의하세요.
전기 문제나 데이터 손실을 방지하기 위해 케이블을 배선하고 연결할 때 케이블이 구부러지거나 손상되지 않도록 주의하세요.

정전기 주의 사항

정전기 방전을 방지하기 위해 내부 구성품을 다루기 전에 금속 표면을 만져 접지하세요.
가능한 경우 정전기 방지 손목 스트랩을 사용하여 정전기로 인한 손상 위험을 더욱 줄이세요.

청소 유지 관리

청소하기 전에 컴퓨터의 전원을 고고 플러그를 뽑으세요. 압축 공기 캔을 사용하여 구성품의 먼지를 제거합니다.
연마 클리너를 사용하지 말고 내부 부품에 액체가 닿지 않도록 주의하세요.

수정 및 업그레이드

케이스를 수정하거나 업그레이드할 때는 제조업체의 지침을 따르세요.
구성품이 케이스 및 마더보드와 호환되는지 확인합니다.

제조업체 이름 및 주소

쑤저우 기하학적 미래 기술 유한 회사, LTD
쑤저우 산업단지 동환로 1508호 싱동환 비즈니스 빌딩 1동 701호

EU 재활용 정보(WEEE)

전기 및 전자 장비 폐기물(WEEE)에 관한 유럽연합의 지침(2012/19/EU)에 따라 제품 또는 포장에 표시된 이 기호는 이 제품을 다른 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 되며, 대신 폐전기 및 전자 장비 재활용을 위해 지정된 수거 장소에 폐장비를 넘겨 폐기할 책임이 사용자에게 있음을 의미합니다. 폐기 시 폐장비를 분리 수거하여 재활용하면 천연 자원을 보존하고 사람의 건강과 환경을 보호하는 방식으로 재활용하는 데 도움이 됩니다. 재활용을 위해 폐장비를 버릴 수 있는 장소에 대한 자세한 내용은 거주 지역 구청, 생활폐기물 처리 서비스 또는 제품을 구매한 매장에 문의하시기 바랍니다.

ГАРАНТИЯ, ПОДДЕРЖКА

Электробезопасность

Перед выполнением любых работ по обслуживанию или модернизации всегда отключайте корпус компьютера от источника питания.
Обеспечьте надлежащее заземление при подключении или отключении компонентов во избежание поражения электрическим током.

Вентиляция и управление тепловыделением

Для предотвращения перегрева поддерживайте достаточный поток воздуха вокруг корпуса компьютера.
Не блокируйте вентиляционные отверстия и вентиляторы.
Регулярно очищайте пылевые фильтры и внутренние компоненты для поддержания оптимального охлаждения.

Острые края и кабели

Помните об острых кромках внутри корпуса компьютера; соблюдайте осторожность при установке и извлечении компонентов.
Во избежание проблем с электричеством и потери данных старайтесь не перегибать и не повреждать кабели при их прокладке и подключении.

Меры предосторожности при воздействии статического электричества

Во избежание разряда статического электричества перед работой с внутренними компонентами заземляйтесь, прикасаясь к металлической поверхности.
Для снижения риска повреждения статическим электричеством используйте антистатический браслет, если таковой имеется.

Очистка Обслуживание

Перед чисткой выключите компьютер и выньте вилку из розетки. Для удаления пыли с компонентов используйте баллончик со сжатым воздухом.
Не используйте абразивные чистящие средства и избегайте попадания жидкости на внутренние детали.

Модификации и обновления

При модификации и модернизации корпуса следуйте рекомендациям производителя.
Убедитесь, что компоненты совместимы с корпусом и системной платой.

Название и адрес производителя

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD
Комната 701, корпус 1, бизнес-здание Xingdonghuan, №1508 Donghuan Road, Промышленный парк Сучжоу, Китай

Информация о переработке отходов EC (WEEE)

В соответствии с директивой Европейского союза (2012/19/EU) об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) данный символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие не должно выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами, вместо этого вы обязаны утилизировать отработанное оборудование, передав его в специально отведененный пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования. Раздельный сбор и переработка отработанного оборудования в момент утилизации помогут сохранить природные ресурсы и обеспечить его переработку таким образом, чтобы защитить здоровье людей и окружающую среду. Дополнительную информацию о том, где можно сдать отработанное оборудование на переработку, можно получить в местной городской администрации, в службе утилизации бытовых отходов или в магазине, где вы приобрели изделие.

GARANTIE, SUPPORT

Sécurité électrique

Débranchez toujours le boîtier de l'ordinateur de la source d'alimentation avant d'effectuer toute opération de maintenance ou de mise à niveau.

Veillez à ce que la mise à la terre soit correcte lorsque vous connectez ou déconnectez des composants afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Ventilation et gestion de la chaleur

Maintenez une circulation d'air adéquate autour du boîtier de l'ordinateur afin d'éviter toute surchauffe. Ne bloquez pas les orifices d'aération ou les ventilateurs.

Nettoyez régulièrement les filtres à poussière et les composants intérieurs pour maintenir un refroidissement optimal.

Arêtes et câbles tranchants

Faites attention aux arêtes vives à l'intérieur du boîtier de l'ordinateur ; soyez prudent lorsque vous installez ou retirez des composants.

Évitez de plier ou d'endommager les câbles lors de leur acheminement et de leur connexion afin d'éviter les problèmes électriques ou la perte de données.

Précautions contre l'électricité statique

Mettez-vous à la terre en touchant une surface métallique avant de manipuler les composants internes afin d'éviter les décharges d'électricité statique.

Utilisez un bracelet antistatique, si possible, pour réduire davantage le risque de dommages dus à l'électricité statique.

Nettoyage Entretien

Éteignez et débranchez l'ordinateur avant de le nettoyer. Utilisez une bombe d'air comprimé pour enlever la poussière des composants.

N'utilisez pas de nettoyants abrasifs et évitez tout contact de liquide avec les pièces internes.

Modifications et mises à niveau

Suivez les directives du fabricant lorsque vous apportez des modifications ou des mises à niveau au boîtier. Assurez-vous que les composants sont compatibles avec le boîtier et la carte mère.

Nom et adresse du fabricant

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD
Room 701, Building 1, Xingdonghuan Business Building, No.1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

Informations sur le recyclage dans l'UE (DEEE)

conformément à la directive de l'union européenne (2012/19/UE) relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres déchets ménagers. au contraire, il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte séparée et le recyclage de vos déchets d'équipements au moment de leur élimination contribueront à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'ils sont recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les endroits où vous pouvez déposer vos déchets d'équipements en vue de leur recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

GARANTÍA, ASISTENCIA

Seguridad eléctrica

Desconecte siempre la carcasa del ordenador de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o actualización.

Asegúrese de que la toma de tierra es correcta al conectar o desconectar componentes para evitar descargas eléctricas.

Ventilación y gestión del calor

Mantenga un flujo de aire adecuado alrededor de la caja del ordenador para evitar el sobrecalentamiento. No bloquee las salidas de aire ni los ventiladores.

Limpie regularmente los filtros de polvo y los componentes interiores para mantener una refrigeración óptima.

Bordes afilados y cables

Tenga cuidado con los bordes afilados del interior de la caja del ordenador; tenga cuidado al instalar o extraer componentes.

Evite doblar o dañar los cables al tenderlos y conectarlos para evitar problemas eléctricos o pérdida de datos.

Precauciones contra la electricidad estática

Conéctese a tierra tocando una superficie metálica antes de manipular los componentes internos para evitar descargas de electricidad estática.

Utilice una muñequera antiestática si dispone de ella para reducir aún más el riesgo de daños por electricidad estática.

Limpieza Mantenimiento

Apague y desenchufe el ordenador antes de limpiarlo. Utilice una lata de aire comprimido para eliminar el polvo de los componentes.

No utilice limpiadores abrasivos y evite el contacto de líquidos con las piezas internas.

Modificaciones y actualizaciones

Siga las directrices del fabricante cuando realice modificaciones o actualizaciones en la carcasa.

Asegúrese de que los componentes son compatibles con la carcasa y la placa base.

Nombre y dirección del fabricante

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD
Oficina 701, Edificio 1, Xingdonghuan Business Building, No.1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

Información sobre reciclaje en la UE (RAEE)

de conformidad con la directiva de la unión europea (2012/19/ue) sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe desecharse con el resto de residuos domésticos, sino que es responsabilidad del usuario deshacerse de sus residuos de aparatos entregándolos en un punto de recogida designado para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. La recogida selectiva y el reciclado de los residuos de aparatos en el momento de su eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y garantizarán que se reciclen de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre dónde puede depositar los residuos de aparatos para su reciclado, póngase en contacto con la oficina municipal de su localidad, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.

GARANTI, SUPPORT

Elektrisk säkerhet

Koppla alltid bort datorhölet från strömkällan innan du utför underhåll eller uppgraderingar. Säkerställ korrekt jordning när du ansluter eller kopplar bort komponenter för att förhindra elektriska stötar.

Ventilation och värmehantering

Se till att luftflödet runt datorhölet är tillräckligt för att förhindra överhettning. Blockera inte luftventiler eller fläktar. Rengör dammfilter och inre komponenter regelbundet för att bibehålla optimal kylning.

Vassa kanter och kablar

Var uppmärksam på vassa kanter inuti datorhölet och var försiktig när du installerar eller tar bort komponenter. Undvik att böja eller skada kablar när du drar och ansluter dem för att förhindra elektriska problem eller dataförlust.

Försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet

Jorda dig genom att vidröra en metallyta innan du hanterar interna komponenter för att undvika statisk elektricitet. Använd ett antistatiskt handledsband om det finns tillgängligt för att ytterligare minska risken för statiska skador.

Rengöring Underhåll

Stäng av och koppla ur datorn innan du rengör den. Använd en tryckluftsburk för att avlägsna damm från komponenterna.

Använd inte slipande rengöringsmedel och undvik vätskekontakt med interna delar.

Ändringar och uppgraderingar

Följ tillverkarens riktlinjer när du gör ändringar eller uppgraderingar av hölet. Se till att komponenterna är kompatibla med hölet och moderkortet.

Tillverkarens namn och adress

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD
Rum 701, byggnad 1, Xingdonghuan Business Building, nr 1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park i Kina

Information om återvinning inom EU (WEEE)

I enlighet med Europeiska unionens direktiv (2012/19/EU) om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE), visar denna symbol på produkten eller på dess förpackning att denna produkt inte får slängas med ditt övriga hushållsavfall, utan att det är ditt ansvar att göra dig av med din avfallsutrustning genom att lämna den till en särskild insamlingsplats för återvinning av elektriskt och elektroniskt avfallsutrustning. Separat insamling och återvinning av din uttjänta utrustning vid tidpunkten för bortskaffandet kommer att bidra till att bevara naturresurser och säkerställa att den återvinns på ett sätt som skyddar mänskors hälsa och miljön. För mer information om var du kan lämna in uttjänt utrustning för återvinning, vänligen kontakta ditt lokala stadskontor, din hushållsavfallsanläggning eller den butik där du köpte produkten.

GARANTI, SUPPORT

Elektrisk sikkerhet

Koble alltid datamaskinen fra strømkilden før du utfører vedlikehold eller oppgraderinger. Sørg for riktig jording når du kobler til eller fra komponenter for å unngå elektrisk støt.

Ventilasjon og varmestyring

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomstrømning rundt kabinetet for å unngå overoppheeting. Ikke blokker luftventiler eller vifter. Rengjør støvfiltere og innvendige komponenter regelmessig for å opprettholde optimal kjøling.

Skarpe kanter og kabler

Vær oppmerksom på skarpe kanter inne i kabinetet, og vær forsiktig når du installerer eller fjerner komponenter. Unngå å bøye eller skade kablene når du trekker og kobler dem til, for å unngå elektriske problemer eller tap av data.

Forholdsregler mot statisk elektrisitet

Jord deg ved å berøre en metaloverflate før du håndterer interne komponenter for å unngå utladning av statisk elektrisitet.

Bruk eventuelt en antistatisk håndleddsstropp for å redusere risikoen for statisk elektrisitet ytterligere.

Rengjøring og vedlikehold

Slå av og koble fra datamaskinen før rengjøring. Bruk en trykkluftboks til å fjerne støv fra komponentene. Ikke bruk slipende rengjøringsmidler, og unngå at væsken kommer i kontakt med innvendige deler.

Modifikasjoner og oppgraderinger

Følg produsentens retningslinjer når du gjør endringer eller oppgraderinger av kabinetet. Kontroller at komponentene er kompatible med kabinetet og hovedkortet.

Produsentens navn og adresse

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD
Rom 701, Bygning 1, Xingdonghuan Business Building, No.1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

Informasjon om resirkulering i EU (WEEE)

i henhold til EUs direktiv (2012/19/EU) om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE), indikerer dette symbolet på produktet eller emballasjen at dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall, men at det i stedet er ditt ansvar å avhende ditt avfallsutstyr ved å levere det til et utpekt innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk avfall. Separat innsamling og resirkulering av avfallsutstyr ditt ved avhending vil bidra til å bevare naturressursene og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter menneskers helse og miljøet. Hvis du vil ha mer informasjon om hvor du kan levere avfallsutstyr til resirkulering, kan du kontakte ditt lokale kommunekontor, renovasjonsselskapet eller butikken der du kjøpte produktet.

GARANTIA, SUPORTE

Segurança eléctrica

Desligue sempre a caixa do computador da fonte de alimentação antes de efetuar qualquer manutenção ou actualização.

Assegure uma ligação à terra adequada ao ligar ou desligar componentes para evitar choques eléctricos.

Ventilação e gestão do calor

Mantenha um fluxo de ar adequado à volta da caixa do computador para evitar o sobreaquecimento. Não bloquee as saídas de ar ou as ventoinhas.

Limpe regularmente os filtros de pó e os componentes interiores para manter um arrefecimento ótimo.

Arestas afiadas e cabos

Tenha em atenção as arestas afiadas no interior da caixa do computador; tenha cuidado ao instalar ou remover componentes.

Evite dobrar ou danificar os cabos enquanto os encaminha e liga para evitar problemas eléctricos ou perda de dados.

Precauções relativas à eletricidade estática

Para evitar a descarga de eletricidade estática, ligue-se à terra tocando numa superfície metálica antes de manusear os componentes internos.

Utilize uma correia de pulso anti-estática, se disponível, para reduzir ainda mais o risco de danos causados pela eletricidade estática.

Limpeza Manutenção

Desligue o computador e retire a ficha da tomada antes de o limpar. Utilize uma lata de ar comprimido para remover o pó dos componentes.

Não utilize produtos de limpeza abrasivos e evite o contacto de líquidos com as peças internas.

Modificações e actualizações

Siga as directrizes do fabricante quando efetuar modificações ou actualizações na caixa.

Certifique-se de que os componentes são compatíveis com a caixa e a placa-mãe.

Nome e endereço do fabricante

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD

Room 701, Building 1, Xingdonghuan Business Building, No.1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

Informações sobre a reciclagem na UE (REEE)

de acordo com a diretiva da União Europeia (2012/19/UE) relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE), este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com os seus outros resíduos domésticos. Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar os seus resíduos de equipamento entregando-os num ponto de recolha designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. A recolha separada e a reciclagem dos seus resíduos de equipamento no momento da eliminação ajudarão a conservar os recursos naturais e a garantir que são reciclados de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Para mais informações sobre os locais onde pode entregar os resíduos de equipamento para reciclagem, contacte a sua Câmara Municipal, o seu serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

GWARANCJA, WSPARCIE

Bezpieczeństwo elektryczne

Przed przystąpieniem do konserwacji lub modernizacji należy zawsze odłączyć obudowę komputera od źródła zasilania.

Podczas podłączania lub odłączania komponentów należy zapewnić prawidłowe uziemienie, aby uniknąć porażenia prądem.

Wentylacja i zarządzanie ciepłem

Utrzymuj odpowiedni przepływ powietrza wokół obudowy komputera, aby zapobiec przegrzaniu. Nie należy blokować otworów wentylacyjnych ani wentylatorów.

Regularnie czyść filtry przeciwkurzowe i elementy wewnętrzne, aby utrzymać optymalne chłodzenie.

Ostre krawędzie i kable

Uważaj na ostre krawędzie wewnętrz obudowy komputera; zachowaj ostrożność podczas instalowania lub wyjmowania komponentów.

Unikaj zginania lub uszkadzania kabli podczas ich prowadzenia i podłączania, aby uniknąć problemów elektrycznych lub utraty danych.

Środki ostrożności dotyczące elektryczności statycznej

Aby uniknąć wyladowań elektrostatycznych, przed przystąpieniem do obsługi podzespołów wewnętrznych należy uziemić się, dotykając metalowej powierzchni.

Należy używać antystatycznej opaski na nadgarstek, jeśli jest dostępna, aby jeszcze bardziej zmniejszyć ryzyko uszkodzenia spowodowanego elektrycznością statyczną.

Czyszczenie Konserwacja

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania. Do usuwania kurzu z podzespołów należy używać sprzążonego powietrza.

Nie używaj ściernych środków czyszczących i unikaj kontaktu z częściami wewnętrznymi.

Modyfikacje i modernizacje

Podczas dokonywania modyfikacji lub modernizacji obudowy należy postępować zgodnie z wytycznymi producenta.

Upewnij się, że komponenty nie zostały uszkodzone.

Nazwa i adres producenta

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD

Pokój 701, budynek 1, Xingdonghuan Business Building, nr 1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

Informacje na temat recyklingu w UE (WEEE)

Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej (2012/19/UE) w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Zamiast tego użytkownik jest odpowiedzialny za pozbicie się zużytego sprzętu poprzez oddanie go w wyznaczonym punkcie zbiórki do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oddzielna zbiórka i recykling zużytego sprzętu w punkcie utylizacji pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni, że zostanie on oddany recyklingowi w sposób chroniący zdrowie ludzkie i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji na temat miejsc, w których można oddać zużyty sprzęt do recyklingu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami samorządowymi, firmą zajmującą się zbiórką odpadów komunalnych lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

GARANCIA, TÁMOGATÁS

Elektromos biztonság

Karbantartás vagy frissítés előtt minden húzza ki a számítógépházból az áramforrást. Az áramütés elkerülése érdekében gondoskodjon a megfelelő földelésről az alkatrészek csatlakoztatásakor vagy leválasztásakor.

Szellőzés és hőkezelés

A túlmelegedés megelőzése érdekében gondoskodjon megfelelő légáramlásról a számítógépház körül. Ne zárja el a szellőzőnyílásokat vagy a ventilátorokat. Az optimális hűtés fenntartása érdekében rendszeresen tisztítás meg a porszűrőket és a belső alkatrészeket.

Éles élek és kábelek

Ügyeljen az éles élekre a számítógépház belsejében; legyen óvatos az alkatrészek beszerelésekor vagy eltávolításakor.

Kerülje a kábelek meghajlítását vagy sérülését a vezetés és csatlakoztatás során, hogy elkerülje az elektromos problémákat vagy az adatvesztést.

Statikus elektromossággal kapcsolatos óvintézkedések

A statikus elektromosság kísülésének elkerülése érdekében a belső alkatrészek kezelése előtt földelje magát fémfelület érintésével.

Használjon antisztatikus csuklópántot, ha van ilyen, hogy tovább csökkentse a statikus károk kockázatát.

Tisztítás Karbantartás

Tisztítás előtt kapcsolja ki és húzza ki a számítógépet a hálózatból. Használjon sűrített levegőt az alkatrészekről a por eltávolításához.

Ne használjon sűrolószeres tisztítószereket, és kerülje a folyadékok érintkezését a belső alkatrészekkel.

Módosítások és frissítések

Kövesse a gyártó irányelvét, ha módosításokat vagy frissítéseket végez a tokon.

Győződjön meg arról, hogy az alkatrészek kompatibilisek a tokkal és az alaplappal.

Gyártó neve és címe

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD.

701-es szoba, 1. épület, Xingdonghuan Business Building, No.1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

EU újrahasznosítási információk (WEEE)

az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai uniós irányelvvel (2012/19/EU) összhangban ez a szimbólum a terméken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a többi háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani, hanem az Ön felelőssége, hogy a hulladékot az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyen adjá át. Az Ön hulladékkészülékeinek elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása az ártalmatlanításkor segít megőrizni a természeti erőforrásokat, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészség és a környezet védelmét szolgáló módon történjen. További információt arról, hogy hol adhatja le a hulladékkészülékeket újrahasznosítás céljából, kérjük, forduljon a helyi városi hivatalhoz, a háztartási hulladékgyűjtő szolgálathoz vagy ahol a terméket vásárolta.

TAKUU, TUKI

Sähköturvallisuus

Irrota tietokoneen kotelo aina virtalähteestä ennen huolto- tai päivitystötä. Varmista asianmukainen maadoitus, kun kytket tai irrotat komponentteja sähköiskun vältämiseksi.

Ilmanvaihto ja lämmönhallinta

Pidä yllä riittävä ilmavirtausta tietokonekotelon ympärillä ylikuumenemisen estämiseksi. Älä tuki tuuletusaukoja tai tuulettimia. Puhdista pölysuodattimet ja sisäosat säännöllisesti optimaalisen jäädytyksen ylläpitämiseksi.

Terävä reunat ja kaapelit

Varo tietokonekotelon sisällä olevia teräviä reunuja; ole varovainen, kun asennat tai poistat komponentteja. Vältä taivuttamasta tai vahingoittamasta kaapeleita, kun reitität ja liität niitä, jotta vältät sähköongelmat tai tietojen menettämisen.

Staattista sähköä koskevat varotoimet

Maadoita itsesi koskettamalla metallipintaa, ennen kuin käsittelet sisäisiä komponentteja staattisen sähkön purkautumisen vältämiseksi.

Käytä antistaattista rannehihnaa, jos sellainen on saatavilla, pienentääksesi entisestään staattisten vaurioiden riskiä.

Puhdistus Huolto

Katkaise tietokoneesta virta ja irrota pistoke ennen puhdistusta. Käytä paineilmapurkkia pölyn poistamiseen komponenteista.

Älä käytä hankaavia puhdistusaineita ja vältä nesteiden joutumista kosketuksiin sisäisten osien kanssa.

Muutokset ja päivitykset

Noudata valmistajan ohjeita, kun teet muutoksia tai päivityksiä koteloon.

Varmista, että komponentit ovat yhteensopivia kotelon ja emolevyn kanssa.

Valmistajan nimi ja osoite

Suzhou Geometric Future Technology Co., LTD.

Huone 701, rakennus 1, Xingdonghuan Business Building, No.1508 Donghuan Road, Suzhou Industrial Park of China

EU:n kierrätystiedot (sähkö- ja elektriikkalaiteromu)

sähkö- ja elektriikkalaiteromusta annetun Euroopan unionin direktiivin (2012/19/EU) mukaisesti tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa osoittaa, että tästä tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana, vaan on sinun vastuullasi hävittää jäteilaitteesi luovuttamalla se sähkö- ja elektriikkalaiteromun kierrätyskseen tarkoitettuun keräyspisteesseen. Laiteromun erilliskeräys ja kierrätys hävittämishetkellä auttaa säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että se kierrätetään ihmisten terveyttä ja ympäristöö suojelevalla tavalla. Lisätietoja siitä, minne voit toimittaa jäteilaitteita kierrätettäväksi, saat paikalliselta kaupunginvirastolta, kotitalousjätteen jätehuoltopalvelusta tai siitä liikkeestä, josta ostit tuotteen.