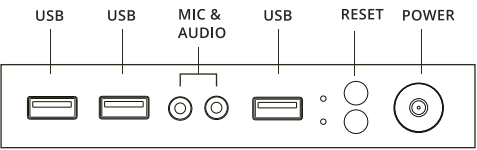


MC-SE2

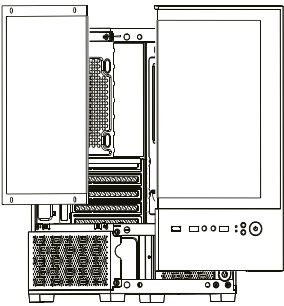
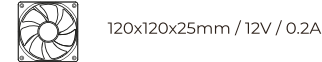
EN User manual / ES Manual de usuario / PT Manual do usuário / FR
Manuel de l'utilisateur / IT Manuale d'uso / DE Benutzerhandbuch / PL
Instrukcja obsługi / NL Gebruikershandleiding / **دليل الاستخدام**

I / O PANEL

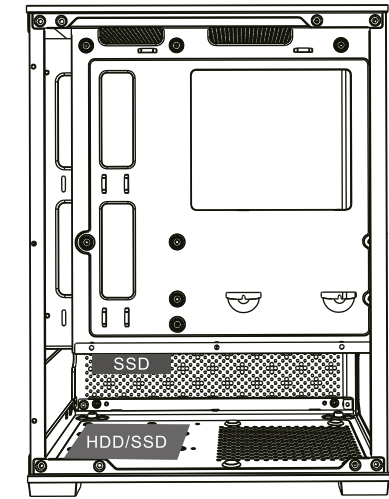


SPECIFICATIONS

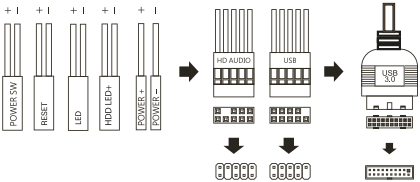
Especificaciones - Especificações - Spécifique - Spécifications -
Spezifikationer - Specyfikacje - Specificaties **المواصفات**



2.5" SSD & 3.5" HDD



I/O PANEL



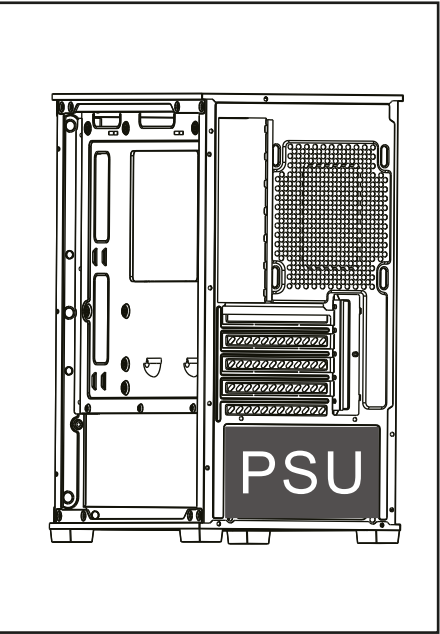
ACCESSORIES

Accesorios / Acessórios / Accessori /
Accessoires / Zubehôr / Akcesoria / Accessoires / **مكملات**



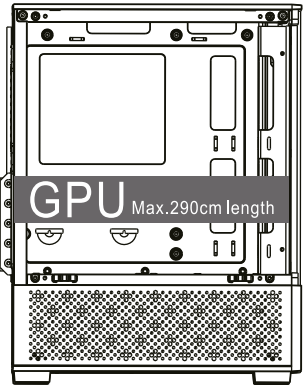
POWER SUPPLY

Fuente de alimentación / Fonte de alimentação /
Alimentatore / Alimentation électrique / Stromversorgung /
Zasilacz / Stroomvoorziening / **قواطع ارضي**



GRAPHIC CARD

Tarjeta gráfica / Placa gráfica / Scheda grafica / Carte graphique /
Grafikkarte / Karta graficzna / Grafische kaart / **بطاقة رسومات**



EN

Security Reminders

- Do not use the product in areas with high humidity or near water.
- Keep children away from the parts while installing the product.
- Protect your hands and fingers when handling and installing the parts.
- Place the product on a flat surface.
- Ensure all components and panels are installed correctly and screws are tightened.
- Unplug the equipment from the power outlet before cleaning the chassis.
- Use a soft, dry cloth to clean the table. Do not use abrasive cleaners or solvents.
- Keep the equipment in a clean and dry environment, as dust and humidity can limit the lifespan of computer components.
- DO NOT modify the cables or connectors included in this product.
- DO NOT use cable adapters or cables that are not included.
- Make sure the FAN connector plugged in correctly to the power supply, it should be connected without applying excessive force. If the connector is loose or not completely connected the device might get damaged.
- Important Notice: If you notice any damage or irregularities in the product, please do not proceed with the installation and contact our customer service immediately. Failure to follow these instructions may result in injury or further damage.

Troubleshooting

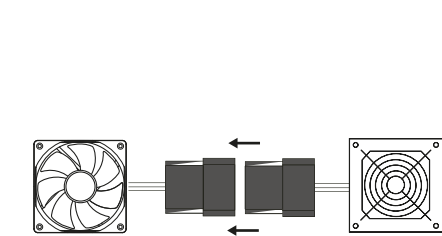
- Computer does not power ON: Refer to the motherboard documentation and ensure the POWER button is connected in the correct location on the motherboard.
- Front panel connectors not working: Verify that the front panel connectors (USB, HD AUDIO) are properly connected to the corresponding connectors on the motherboard. Ensure motherboard drivers are up to date and correctly installed. Test the functionality of USB and Audio connectors with different devices to determine if the issue persists.
- Component compatibility: Refer to the product specifications sheet at www.marsgaming.eu for detailed information on case compatibility with graphics cards, liquid cooling, air coolers, fans and more. If further assistance is needed, do not hesitate to contact us for support. Please note that the vertical GPU adapter and VGA riser are not included with the product.
- FAN lighting is fixed: The included FAN have fixed RGB lighting, the lighting colors are always in the same position. The fan lighting can not be synchronized with the front panel or other RGB products.
- Fan does not spin: Check the connections and ensure they are correctly installed to the power supply.
- Fan excessive noise: Ensure there is no object obstructing the fan. If the fan has been exposed to dust or dirt it might be generating noise, proceed to clean it.

Warranty

The original purchase receipt will be required to use the warranty service. Keep it in a safe place. Product manipulations, technical modifications of any kind, and damages due to external mechanical forces will void your warranty. To read the terms and conditions of the warranty, visit es.marsgaming.eu/es/terms

INSTALLATION

Instalación / Instalação / Installazione / Installation /
Stromversorgung / Instalacja / installatie / **منشأة**



Compliance

You can consult the European Union Declaration of Conformity of the product at www.marsgaming.eu/en/conformity. For more information, visit www.marsgaming.eu

Disposal and Recycling

At the end of the product's life, it should not be disposed of with regular household waste. To promote environmental sustainability and ensure proper waste management, take the product to a designated collection and recycling center.

Contact

If you have questions or need spare parts for the product, do not hesitate to contact us: atcliente@biomag.es / +34945124598

ES

Recordatorios de Seguridad

- No utilice el producto en zonas de alta humedad o cerca del agua.
- Mantenga a los niños alejados de las piezas durante la instalación del producto.
- Proteja sus manos y dedos al manipular e instalar las piezas.
- Coloque el producto sobre una superficie plana.
- Asegúrese de que todos los componentes y paneles estén correctamente instalados y que los tornillos estén apretados.
- Desconecte el equipo del enchufe de alimentación antes de limpiar el chasis.
- Utilice un paño suave y seco para limpiar la mesa. No use limpiadores abrasivos ni disolventes.
- Mantenga el equipo en un ambiente limpio y seco, ya que el polvo y la humedad pueden limitar la vida útil de los componentes del ordenador.
- NO modifique los cables o conectores incluidos en este producto.
- NO use adaptadores de cables ni cables que no estén incluidos.
- Asegúrese de que los conectores del ventilador estén correctamente enchufados a la fuente de alimentación, deben conectarse sin aplicar fuerza excesiva. Si el conector está conectado incorrectamente, el dispositivo podría dañarse.
- Aviso importante: Si observa algún defecto o irregularidad en el producto, le rogamos que no proceda con la instalación y se ponga en contacto de inmediato con nuestro servicio de atención al cliente. No seguir estas indicaciones podría conllevar riesgos de lesiones o daños adicionales.

Resolución de Problemas

- El ordenador no se enciende: Consulte la documentación de la placa base y asegúrese de que el botón de encendido esté conectado en el lugar correcto de la placa base.
- Conectores del panel frontal no funcionan: Verifique que los conectores del panel frontal (USB, HD AUDIO) estén correctamente conectados a los conectores correspondientes en la placa base. Asegúrese de que los controladores de la placa base estén actualizados y correctamente instalados. Pruebe la funcionalidad de los conectores USB y de Audio con diferentes dispositivos para determinar si el problema persiste.
- Compatibilidad de componentes: Consulte la hoja de especificaciones del producto en www.marsgaming.eu para obtener información detallada sobre la compatibilidad del chasis con tarjetas gráficas, refrigeración líquida, refrigeradores de aire, ventiladores y demás componentes. Si

necesita más ayuda, no dude en contactarnos para obtener soporte. Tenga en cuenta que el adaptador de GPU vertical y el elevador VGA no están incluidos con el producto.

- El ventilador no gira: Verifique las conexiones y asegúrese de que estén correctamente instaladas a la fuente de alimentación.
- Ruido excesivo: Asegúrese de que no haya ningún objeto obstruyendo el ventilador. Si el ventilador ha estado expuesto a polvo o suciedad, podría estar generando ruido, proceda a limpiarlo.

Garantía

Se requerirá el recibo original de compra para utilizar el servicio de garantía. Guárdelo en un lugar seguro. Las manipulaciones del producto, modificaciones técnicas de cualquier tipo y daños debido a fuerzas mecánicas externas anularán su garantía. Para leer los términos y condiciones de la garantía, visite es.marsgaming.eu/-es/terms

Cumplimiento

Puede consultar la Declaración de Conformidad de la Unión Europea del producto en www.marsgaming.eu/en/conformity. Para más información, visite www.marsgaming.eu

Eliminación y Reciclaje

Al final de la vida útil del producto, este no debe desecharse con los residuos domésticos habituales. Para promover la sostenibilidad ambiental y asegurar una correcta gestión de residuos, lleve el producto a un centro de recogida y reciclaje designado.

Contacto

Si tiene preguntas o necesita piezas de repuesto para el producto, no dude en contactarnos: atcliente@biomag.es / +34945124598

PT

Lembretes de segurança

- Não utilize o produto em áreas com alta umidade ou próximo à água.
- Mantenha as crianças afastadas das peças durante a instalação do produto.
- Proteja suas mãos e dedos ao manusear e instalar as peças.
- Coloque o produto sobre uma superfície plana.
- Certifique-se de que todos os componentes e painéis estejam instalados corretamente e que os parafusos estejam apertados.
- Desconecte o equipamento da tomada antes de limpar o chassi.
- Use um pano macio e seco para limpar a mesa. Não use produtos de limpeza abrasivos ou solventes.
- Mantenha o equipamento em ambiente limpo e seco, pois a poeira e a umidade podem limitar a vida útil dos componentes do computador.
- NÃO modifique os cabos ou conectores incluídos neste produto.
- NÃO use adaptadores de cabo ou cabos que não estejam incluídos.
- Certifique-se de que o conector da ventoinha está corretamente ligado à fonte de alimentação; deve ser ligado sem exercer força excessiva. Se o conector estiver solto ou não estiver totalmente ligado, o dispositivo pode ficar danificado.
- Aviso importante: Caso note algum dano ou irregularidade no produto, não prossiga com a instalação e entre em contato imediatamente com nosso atendimento. O não cumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos ou danos adicionais.

Solução de problemas

- O computador não liga: Consulte a documentação da placa-mãe e certifique-se de que o botão POWER esteja conectado no local correto na placa-mãe.
- Conectores do painel frontal não funcionam: Verifique se os conectores do painel frontal (USB, HD AUDIO) estão conectados corretamente aos conectores correspondentes na placa-mãe. Certifique-se de que os drivers da placa-mãe estejam atualizados e instalados corretamente. Teste a funcionalidade dos conectores USB e de áudio com diferentes dispositivos para determinar se o problema persiste.
- Compatibilidade de componentes: Consulte a folha de especificações do produto em www.marsgaming.eu para obter informações detalhadas sobre a compatibilidade do gabinete com placas gráficas, refrigeração líquida, refrigeradores de ar, ventiladores e muito mais. Se for necessária mais assistência, não hesite em nos contatar para obter suporte. Observe que o adaptador GPU vertical e o riser VGA não estão incluídos no produto.
- A iluminação do VENTILADOR é fixa: O VENTILADOR incluído possui iluminação RGB fixa, as cores da iluminação estão sempre na mesma posição. A iluminação do ventilador não pode ser sincronizada com o painel frontal ou outros produtos RGB.
- A iluminação da faixa de LED não funciona: certifique-se de que o conector da faixa de LED esteja conectado à fonte de alimentação.
- Ventilador não gira: Verifique as conexões e certifique-se de que estejam instaladas corretamente na fonte de alimentação.
- Ruído excessivo do ventilador: Certifique-se de que não haja nenhum objeto obstruindo o ventilador. Se o ventilador tiver sido exposto a poeira ou sujeira que possa estar gerando ruído, prossiga para limpá-lo.

Garantia

O recibo de compra original será necessário para usar o serviço de garantia. Mantenha isso em um local seguro. A adulteração do produto, modificações técnicas de qualquer tipo e danos devido a forças mecánicas externas anularão a sua garantia. Para ler os termos e condições da garantia, visite es.marsgaming.eu/es/terms

Conformidade

Você pode consultar a Declaração de Conformidade da União Europeia para o produto em www.marsgaming.eu/en/conformity. Para mais informações, visite www.marsgaming.eu

Descarte e Reciclagem

No final da vida útil do produto, este não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico normal. Para promover a sustentabilidade ambiental e garantir a gestão adequada de resíduos, leve o produto a um centro de recolha e reciclagem designado.

Contato

Se tiver dúvidas ou precisar de peças de reposição para o produto, não hesite em nos contatar: atcliente@biomag.es / +34945124598

FR

Rappels de sécurité

- Ne pas utiliser le produit dans des zones très humides ou à proximité de l'eau.
- Tenir les enfants à l'écart des pièces pendant l'installation du produit.
- Protégez vos mains et vos doigts lors de la manipulation et de l'installation des pièces.
- Placez le produit sur une surface plane.
- Assurez-vous que tous les composants et panneaux sont correctement installés et que les vis sont bien serrées.
- Débranchez l'équipement de la prise de courant avant de nettoyer le châssis.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer la table. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de solvants.
- Conservez l'équipement dans un environnement propre et sec, car la poussière et l'humidité peuvent limiter la durée de vie des composants informatiques.
- Ne modifiez pas les câbles ou les connecteurs fournis avec ce produit.
- Assurez-vous que le connecteur du ventilateur est correctement connecté à l'alimentation électrique ; il doit être connecté sans exercer une force excessive. Si le connecteur est lâche ou mal branché, l'appareil risque d'être endommagé.
- Note importante : Si vous remarquez des dommages ou des irrégularités sur le produit, ne procédez pas à l'installation et contactez immédiatement notre service clientèle. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des risques de blessures ou des dommages supplémentaires.

Dépannage

- L'ordinateur ne s'allume pas : reportez-vous à la documentation de la carte mère et assurez-vous que le bouton POWER est connecté au bon endroit sur la carte mère.
- Les connecteurs du panneau avant ne fonctionnent pas : Vérifiez que les connecteurs du panneau avant (USB, HD AUDIO) sont correctement connectés aux connecteurs correspondants de la carte mère.
- Assurez-vous que les pilotes de la carte mère sont à jour et correctement installés. Testez la fonctionnalité des connecteurs USB et audio avec différents appareils pour déterminer si le problème persiste.
- Compatibilité des composants : reportez-vous à la fiche technique du produit sur www.marsgaming.eu pour des informations détaillées sur la compatibilité du boîtier avec les cartes graphiques, le refroidissement liquide, les refroidisseurs d'air, les ventilateurs et plus encore. Si une assistance supplémentaire est nécessaire, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de l'aide. Veuillez noter que l'adaptateur GPU vertical et le support VGA ne sont pas inclus avec le produit.
- L'éclairage du VENTILATEUR est fixe : Le VENTILATEUR inclus a un éclairage RVB fixe, les couleurs d'éclairage sont toujours dans la même position. L'éclairage du ventilateur ne peut pas être synchronisé avec le panneau avant ou d'autres produits RVB.
- Le ventilateur ne tourne pas : Vérifiez les connexions et assurez-vous qu'elles sont correctement installées sur l'alimentation électrique.
- Bruit excessif du ventilateur : assurez-vous qu'aucun objet n'obstrue le ventilateur. Si le ventilateur a été exposé à la poussière ou à la saleté et qu'il peut générer du bruit, procédez à son nettoyage.

Garantie

La facture d'achat originale est nécessaire pour bénéficier du service de garantie. Conservez-le en lieu sûr. L'altération du produit, les modifications techniques de toute nature et les dommages dus à des forces mécaniques externes annuleront votre garantie. Pour connaître les conditions de garantie, veuillez consulter le site marsgaming.eu/-/terms.

Conformité

La déclaration de conformité UE du produit peut être consultée à l'adresse www.marsgaming.eu/en/conformity. Pour plus d'informations,

veuillez consulter le site www.marsgaming.eu

Mise au rebut et recyclage

À la fin de sa durée de vie utile, le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Pour promouvoir la durabilité environnementale et assurer une gestion adéquate des déchets, veuillez remettre le produit à un centre de collecte et de recyclage désigné.

Contact

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de pièces de rechange pour le produit, n'hésitez pas à nous contacter : attcliente@biomag.es / +34945124598

IT

Promemoria di sicurezza

Non utilizzare il prodotto in aree con elevata umidità o vicino all'acqua.

-Tenere i bambini lontani dalle parti durante l'installazione del prodotto.

-Proteggere le mani e le dita durante la manipolazione e l'installazione delle parti.

-Posizionare il prodotto su una superficie piana.

-Assicurarsi che tutti i componenti e i pannelli siano installati correttamente e che le viti siano serrate.

-Scollegare l'apparecchiatura dalla presa di corrente prima di pulire il telaio.

-Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire il tavolo. Non utilizzare detersivi o solventi abrasivi.

-Conservare l'apparecchiatura in un ambiente pulito e asciutto, poiché polvere e umidità possono limitare la durata dei componenti del computer.

-NON modificare i cavi o i connettori inclusi in questo prodotto.

-NON utilizzare adattatori per cavi o cavi non inclusi.

-Assicurarsi che il connettore della ventola sia collegato correttamente all'alimentatore, deve essere collegato senza esercitare una forza eccessiva. Se il connettore è allentato o non è completamente collegato, il dispositivo potrebbe subire danni.

-Avviso importante: se si notano danni o irregolarità nel prodotto, non procedere con l'installazione e contattare immediatamente il nostro servizio clienti. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe provocare lesioni o ulteriori danni.

Risoluzione dei problemi

-Il computer non si accende: fare riferimento alla documentazione della scheda madre e assicurarsi che il pulsante POWER sia collegato nella posizione corretta sulla scheda madre.

-Connettori del pannello frontale non funzionanti: Verificare che i connettori del pannello frontale (USB, HD AUDIO) siano collegati correttamente ai connettori corrispondenti sulla scheda madre.

Assicurarsi che i driver della scheda madre siano aggiornati e installati correttamente. Testare la funzionalità dei connettori USB e audio con dispositivi diversi per determinare se il problema persiste.

-Compatibilità dei componenti: fare riferimento alla scheda delle specifiche del prodotto su www.marsgaming.eu per informazioni dettagliate sulla compatibilità del case con schede grafiche, raffreddamento a liquido, raffreddatori ad aria, ventole e altro ancora.

Se è necessaria ulteriore assistenza, non esitate a contattarci per supporto. Si prega di notare che l'adattatore GPU verticale e il riser VGA non sono inclusi con il prodotto.

-L'illuminazione della VENTOLA è fissa: La VENTOLA inclusa ha un'illuminazione RGB fissa, i colori dell'illuminazione sono sempre nella stessa posizione. L'illuminazione della ventola non può essere sincronizzata con il pannello anteriore o altri prodotti RGB.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

le produit, n'hésitez pas à nous contacter : attcliente@biomag.es / +34945124598

DE

Sicherheitserinnerungen

Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder in der Nähe von Wasser

- Halten Sie Kinder während der Installation des Produkts von den Teilen fern.

- Schützen Sie Ihre Hände und Finger bei der Handhabung und Installation der Teile.

- Stellen Sie das Produkt auf eine ebene Fläche.

- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten und Platten korrekt installiert und die Schrauben festgezogen sind.

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie das Gehäuse reinigen.

- Verwenden Sie zum Reinigen des Tisches ein weiches, trockenes Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Lösungsmittel.

- Bewahren Sie das Gerät in einer sauberen und trockenen Umgebung auf, da Staub und Feuchtigkeit die Lebensdauer von Computerkomponenten verkürzen können.

- Modifizieren Sie NICHT die in diesem Produkt enthaltenen Kabel oder Anschlüsse.

- Verwenden Sie KEINE Kabeladapter oder Kabel, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

--Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Lüfters richtig mit dem Netzteil verbunden ist, er muss ohne übermäßige Kraftanwendung angeschlossen werden. Wenn der Stecker lose oder nicht vollständig angeschlossen ist, kann das Gerät beschädigt werden.

- Wichtiger Hinweis: Sollten Sie Schäden oder Unregelmäßigkeiten am Produkt feststellen, fahren Sie bitte nicht mit der Installation fort und wenden Sie sich umgehend an unseren Kundenservice. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder weiteren Schäden führen.

Fehlerbehebung

-Computer lässt sich nicht einschalten: Sehen Sie in der Motherboard-Dokumentation nach und stellen Sie sicher, dass die POWER-Taste an der richtigen Stelle auf dem Motherboard angeschlossen ist.

-Anschlüsse an der Vorderseite funktionieren nicht: Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse an der Vorderseite (USB, HD AUDIO) ordnungsgemäß mit den entsprechenden Anschlüssen auf der Hauptplatine verbunden sind. Stellen Sie sicher, dass die Motherboard-Treiber aktuell und korrekt installiert sind. Testen Sie die Funktionalität von USB- und Audioanschlüssen mit verschiedenen Geräten, um festzustellen, ob das Problem weiterhin besteht.

-Komponentenkompatibilität: Detaillierte Informationen zur Gehäusekompatibilität mit Grafikkarten, Flüssigkeitskühlung, Luftkühlern, Lüftern und mehr finden Sie im Produktdatenblatt unter www.marsgaming.eu. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, zögern Sie nicht, uns für Unterstützung zu kontaktieren. Bitte beachten Sie, dass der vertikale GPU-Adapter und der VGA-Riser nicht im Produkt enthalten sind.

-FAN-Beleuchtung ist fest: Die mitgelieferten FAN haben eine feste RGB-Beleuchtung, die Beleuchtungsfarben sind immer an der gleichen Position. Die Lüfterbeleuchtung kann nicht mit der Frontplatte oder anderen RGB-Produkten synchronisiert werden.

-Lüfter dreht sich nicht: Überprüfen Sie die Anschlüsse und stellen Sie sicher, dass sie korrekt an die Stromversorgung angeschlossen sind.

- Übermäßige Lüftergeräusche: Stellen Sie sicher, dass kein Gegenstand den Lüfter blockiert. Wenn der Lüfter Staub oder Schmutz ausgesandt war und möglicherweise Geräusche erzeugt, reinigen Sie ihn.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

PL

Przypomnienia dotyczące bezpieczeństwa

Nie należy używać produktu w obszarach o dużej wilgotności lub w pobliżu wody.

- Trzymaj dzieci z dala od części podczas instalowania produktu.

- Chronić ręce i palce podczas obsługi i montażu części.

- Umieść produkt na płaskiej powierzchni.

- Upewnij się, że wszystkie komponenty i panele są prawidłowo zainstalowane, a śruby są dokręcone.

- Przed czyszczeniem obudowy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego.

- Do czyszczenia stołu używaj miękkiej, suchej ściereczki. Nie używaj ściernych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

- Trzymaj sprzęt w czystym i suchym środowisku, ponieważ kurz i wilgoć mogą skrócić żywotność komponentów komputera.

- NIE modyfikuj kabli ani złączy zawartych w tym produkcie.

- NIE używaj adapterów kablowych ani kabli, które nie są dołączone.

--Upewnij się, że złącze wentylatora jest prawidłowo podłączone do zasilacza; należy je podłączyć bez użycia nadmiernej siły. Jeśli złącze jest luźne lub nie jest w pełni podłączone, urządzenie może zostać uszkodzone.

-Ważna uwaga: Jeśli zauważyłś jakiekolwiek uszkodzenia lub nieprawidłowości w produkcie, nie kontynuuj instalacji i natychmiast skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta. Niezastosowanie się do tych instrukcji może skutkować obrażeniami ciała lub dalszymi uszkodzami.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

- Haal de stekker van de apparatuur uit het stopcontact voordat u het chassis reinigt.

-Gebruik een zachte, droge doek om de tafel schoon te maken. Gebruik geen schurende schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen.

-Houd de apparatuur in een schone en droge omgeving, aangezien stof en vocht de levensduur van computeronderdelen kunnen beperken.

-Wijzig NIET de kabels of connectoren die bij dit product worden geleverd.

-Gebruik GEEN kabeladapters of kabels die niet zijn meegeleverd.

-Zorg ervoor dat de ventilatorconnector goed is aangesloten op de voeding; de connector moet worden aangesloten zonder overmatige kracht uit te oefenen. Als de connector loszit of niet volledig is aangesloten, kan het apparaat beschadigd raken.

-Belangrijke mededeling: Als u schade of onregelmatigheden aan het product opmerkt, ga dan niet verder met de installatie en neem onmiddellijk contact op met onze klantenservice. Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot letsel of verdere schade.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

- تأكد من توصيل موصل المروحة بشكل صحيح بمصدر الطاقة ؛ يجب أن يكون متصلا دون ممارسة القوة المفرطة. إذا كان الموصل مفكوكا أو غير متصل بالكامل، فقد يتلف الجهاز.

- ملاحظة مهمة: إذا لاحظت أي عيب أو مخالفة في المنتج ، فيرجى عدم متابعة التثبيت والاتصال بخدمة العملاء على الفور. قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى مخاطر الإصابة أو المزيد من الضرر.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.

-Rumore eccessivo della ventola: assicurarsi che nessun oggetto ostruisca la ventola. Se la ventola è stata esposta a polvere o sporco potrebbe generare rumore, procedere alla pulizia.

-La ventola non gira: controllare i collegamenti e assicurarsi che siano installati correttamente sull'alimentazione.