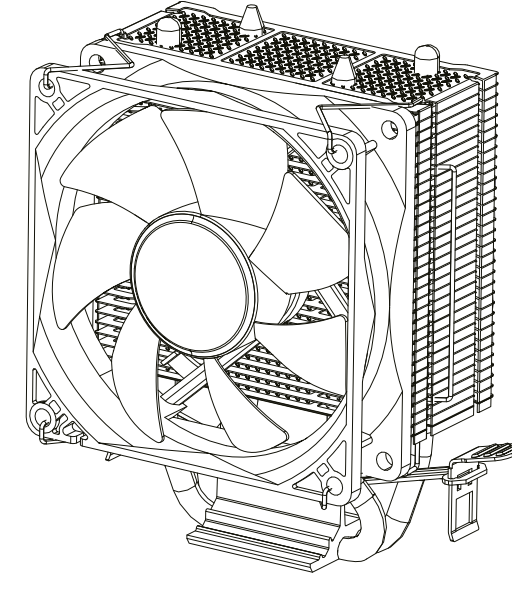
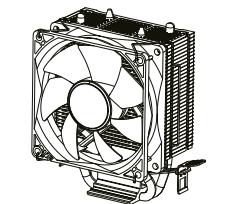
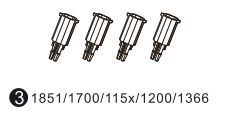
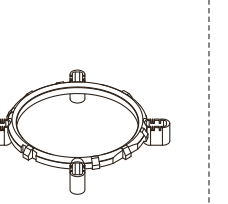
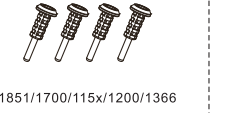
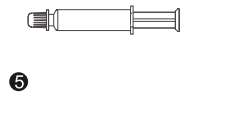
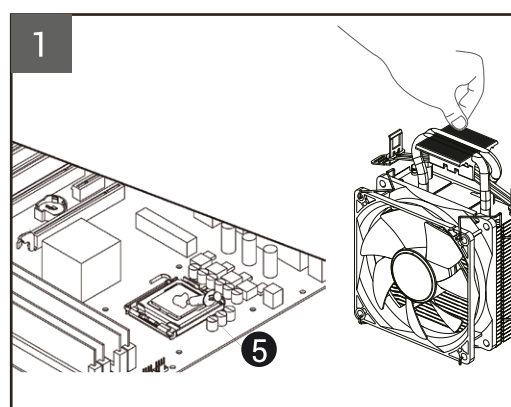
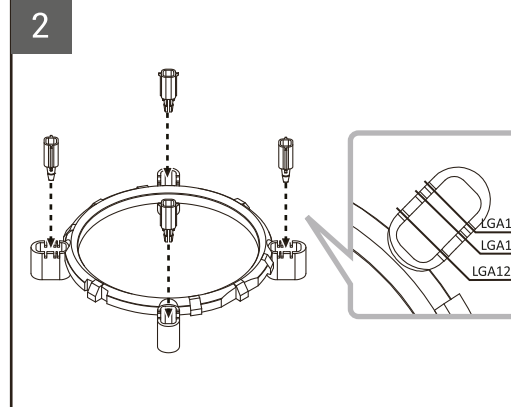
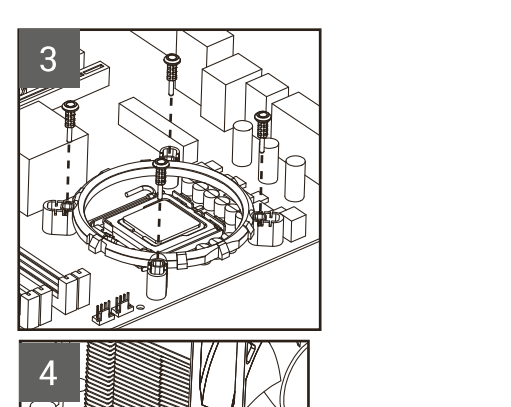
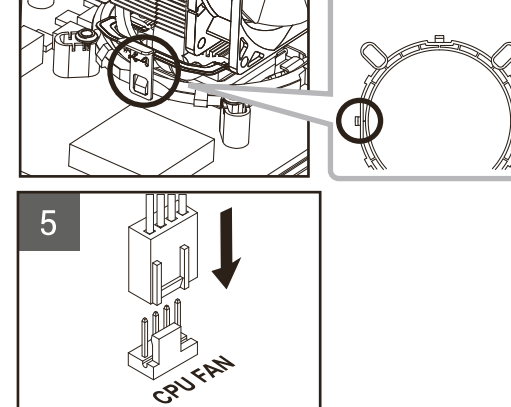
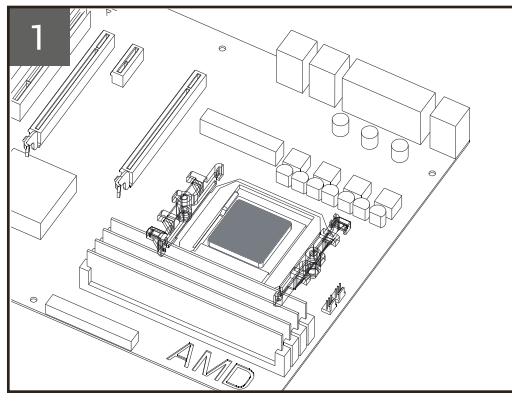
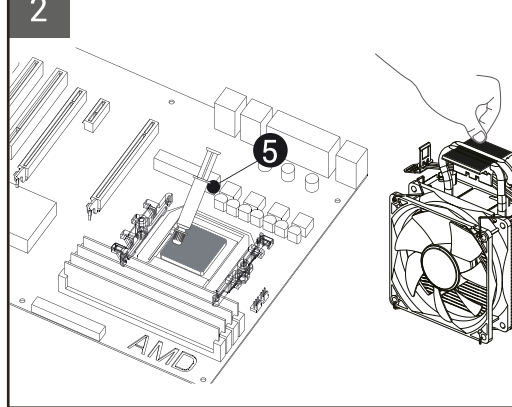
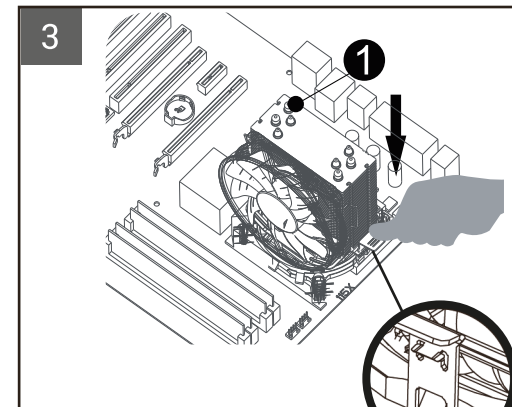
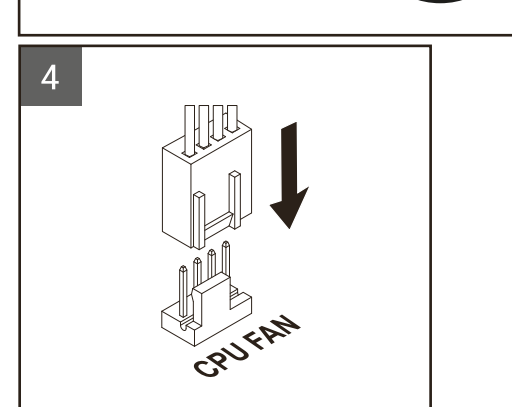


User Guide MCPUX2 CPU COOLER  WWW.MARSGAMING.EU	 1 CPU COOLER  3 1851/1700/115x/1200/1366  2 1851/1700/115x/1200/1366  4 1851/1700/115x/1200/1366  5	INTEL 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366  	INTEL 1851/1700/1200/1156/1155/1151/1150/1366  	AMD  	AMD  	EN Safety Recommendations and Reminders - Keep children away from equipment parts while installing the computer. - Unplug the computer's power cord before installation. - Protect your hands and fingers when handling and installing components. - Ensure that the processor socket is compatible with the heatsink. - Remove the protective sticker from the heatsink block. - Apply thermal paste to the processor. An excess of thermal paste can reduce the dissipation capability. - Install the processor heatsink before placing the motherboard inside the case to make heatsink installation easier. - Gently tighten the mounting screws to the stop, without applying excessive force. - It is recommended that the system has fans that bring fresh air into the case to keep the processor and other components at an optimal temperature. - Keep the computer in a clean and dry environment, as dust and moisture can limit the lifespan of the computer's components. - 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 High Processor Temperature: - Check if the thermal paste is in good condition; if it is old, clean it off and apply a new layer. - Ensure that the mounting installation is correct and that there is no gap between the processor surface and the base of the heatsink. - Make sure that the screws securing the mounts to the motherboard are tightened to the stop without applying excessive force. - Check the fan speed (RPM) through the BIOS menu or the monitoring software provided by the motherboard manufacturer. - If the computer's airflow is insufficient, add fans to bring fresh air into the system. Fan Not Spinning - The fan may generate noise if the speed is too high; adjust the fan speed curves in the BIOS to reduce fan speed (RPM) without compromising cooling. - Check the fan's power connector is plugged into the CPU FAN connector on the motherboard. - Check the fan speed (RPM) through the BIOS menu or the monitoring software provided by the motherboard manufacturer. Excessive Fan Noise - The fan may generate noise if the speed is too high; adjust the fan speed curves in the BIOS to reduce fan speed (RPM) without compromising cooling. - Check the fan's power connector is plugged into the CPU FAN connector on the motherboard. - Check the fan speed (RPM) through the BIOS menu or the monitoring software provided by the motherboard manufacturer. Installation on AMD motherboards To properly install the CPU cooler on AMD motherboards with AM5/AM4/AM3+/AM3+/AM2+/FM2/FM1 sockets, it is essential to use the standard mounting brackets that are included with the motherboard. Without these anchors, the heatsink cannot be installed. - Check the anchors on your motherboard; if they are not present, look for them among the original accessories included with the motherboard. - Reinstall the anchors on the motherboard. Warranty Your original purchase receipt will be required to make use of the warranty service. Keep it in a safe place. Device tampering, technical modification and damage due to external mechanical forces will void your warranty. To read the warranty terms and conditions, go to es.marsgaming.eu/es/terms. Compliance You can consult the European Union Declaration of Conformity for the product at www.marsgaming.eu/en/conformity. For more information, visit www.marsgaming.eu. Contact If you have questions or problems with the product, feel free to contact us at: attclient@biomages.es / +34945124598.	ES Recomendaciones y recordatorios de seguridad: - Mantén a los niños alejados de las partes del equipo mientras instale el ordenador. - Desenchufe el cable de alimentación del ordenador antes de hacer la instalación. - Proteja tus manos y dedos al manejar e instalar los componentes. - Asegúrese de que el socket del procesador es compatible con el disipador. - Extraiga la pegatina de protección del bloque de disipación. - Aplique la pasta térmica en el procesador. Un exceso de pasta térmica puede empeorar la capacidad de disipación. - Instale el disipador del procesador antes de introducir la placa base dentro del equipo para facilitar la instalación del disipador. - Apriete suavemente los tornillos de los anclajes hasta el tope no aplique una fuerza excesiva. - Es recomendable que el equipo disponga de ventiladores que introduzcan aire fresco al interior del equipo para mantener el procesador y el resto de componentes a una temperatura óptima. - Mantenga el ordenador en un entorno limpio y seco, el polvo y la humedad pueden limitar la vida útil de los componentes del ordenador. - Aviso importante: Si observa algún desperfecto 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: Temperatura del procesador alta - Compruebe si la pasta térmica está en buen estado, si es antigua límpiela y aplique una nueva capa. - Revise que la instalación de los anclajes es correcta y que no hay ningún espacio entre la superficie del procesador y la base del disipador. - Asegúrese de que los tornillos de los anclajes a la placa base están apretados hasta el tope sin aplicar una fuerza excesiva. - Compruebe la velocidad del ventilador (RPM) mediante el menú BIOS o el programa de monitorización aportado por el fabricante de la placa base. - En caso de que el flujo de aire del ordenador sea insuficiente, añada ventiladores que introduzcan aire fresco al sistema. Ventilador no gira - Compruebe que el conector de alimentación del ventilador está conectado al conector CPU FAN de la placa base. - Compruebe la velocidad del ventilador (RPM) mediante el menú BIOS o el programa de monitorización aportado por el fabricante de la placa base. Ruido excesivo del ventilador - El ventilador puede generar ruido si la velocidad es muy alta, ajuste las curvas de velocidad del ventilador en la BIOS para reducir la velocidad del ventilador (RPM) sin comprometer la refrigeración. - Si el ventilador ha estado expuesto a polvo o suciedad puede haberse deteriorado, contáctenos para obtener ayuda. Instalación en placas base AMD Para instalar correctamente el disipador de CPU en placas base AMD con sockets o zócalos AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/FM2/FM1 es imprescindible utilizar los soportes estándar que vienen incluidos con la placa base. Sin estos anclajes, el disipador no puede ser instalado. - Verifique los anclajes de su placa base; si no están presentes, busque entre los accesorios originales incluidos con la placa base. - Vuelva a instalar los anclajes en la placa base. Garantía Se requerirá su recibo de compra original para hacer uso del servicio de garantía. Guárdelo en un lugar seguro. Las manipulaciones del dispositivo, las modificaciones técnicas de cualquier tipo y los daños debidos a fuerzas mecánicas externas anularán su garantía. Para leer los términos y condiciones de la garantía entra en 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 www.marsgaming.eu Contacto Si tiene preguntas o problemas con el producto no dude en ponerse en contacto con nosotros: attclient@biomages.es / +34945124598 PT Recomendações e lembretes de segurança: - Mantenha as crianças afastadas das peças do computador durante a instalação. - Desligue o cabo de alimentação do computador antes de instalar. - Proteja as suas mãos e dedos ao manusear e instalar componentes. - Certifique-se de que a tomada do processador é compatível com o dissipador de calor. - Retire o adesivo de proteção do bloco de dissipação. - Aplique a pasta térmica no processador. O excesso de pasta térmica pode piorar a capacidade de dissipação. - Instale o dissipador de calor do processador antes de inserir a motherboard no computador para facilitar a instalação do dissipador de calor. - Aperte suavemente os parafusos de fixação até que parem, não aplique força excessiva. - Recomenda-se que o computador possua ventiladores que introduzam ar fresco no computador para manter o processador e o resto dos componentes a uma temperatura ideal. - Mantenha o computador num ambiente limpo e seco, pois o pó e a humidade podem limitar a vida útil dos componentes do computador. - Aviso importante: Caso note algum dano ou irregularidade no produto, não prossiga com a instalação e contacte imediatamente o nosso serviço de apoio ao cliente. O não cumprimento destas instruções pode resultar no risco de ferimentos ou danos adicionais. Resolução de problemas: Atta temperatura do processador - Verifique se a pasta térmica está em bom estado, se estiver antiga limpe e aplique uma nova camada. - Verifique se a instalação das âncoras está correta e se não existe espaço entre a superfície do processador e a base do dissipador. - Certifique-se de que os parafusos das buchas à placa de base estão apertados ao máximo, sem aplicar força excessiva. - Verifique a velocidade da ventoinha (RPM) utilizando o menu da BIOS ou o programa de monitorização fornecido pelo fabricante da motherboard. - Se o fluxo de ar do computador for insuficiente, adicione ventoinhas para introduzir ar fresco no sistema. Ventilador não roda - Verifique se o conector de alimentação do ventilador está ligado ao conector CPU FAN na motherboard. - Verifique a velocidade da ventoinha (RPM) utilizando o menu da BIOS ou o programa de monitorização fornecido pelo fabricante da motherboard. Ruido excessivo do ventilador - A ventoinha pode gerar ruído se a velocidade for demasiado elevada, ajuste as curvas de velocidade da ventoinha na BIOS para reduzir a velocidade da ventoinha (RPM) sem comprometer a refrigeração. - Se o ventilador tiver sido exposto a pó ou sucidade, pode estar deteriorado, contacte-nos para obter ajuda. Instalação em motherboards AMD Para instalar corretamente o cooler do processador em motherboards AMD com sockets AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/FM2/FM1, é essencial utilizar os suportes de montagem standard que acompanham a motherboard. Sem estes anclajes, o dissipador de calor não pode ser instalado. - Verifique as âncoras na sua placa-mãe. Caso não estejam presentes, procure-as entre os acessórios originais que acompanham a motherboard.
--	---	--	--	--	--	---	--	---

2. Reinstale as âncoras na motherboard. Instalação em motherboard AMD Para instalar corretamente o cooler do processador em motherboards AMD com sockets AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/FM2/FM1, é essencial utilizar os suportes de montagem standard que acompanham a motherboard. Sem estas âncoras, o dissipador de calor não pode ser instalado. - Verifique as âncoras na sua placa-mãe. Caso não estejam presentes, procure-as entre os acessórios originais que acompanham a motherboard. - Reinstale as âncoras na motherboard.	Garantia O seu recibo de compra original será necessário para usufruir do serviço de garantia. Guarde-o num local seguro. Adulterações no dispositivo, modificações técnicas de qualquer tipo e danos devido a forças mecánicas externas anularão a sua garantia. Para ler os termos e condições da garantia, acesse a es.marsgaming.eu/es/terms	Conformidade Pode consultar a declaração de conformidade da União Europeia para o produto em www.marsgaming.eu/en/conformity. Para mais informações www.marsgaming.eu	Contato Se tiver dúvidas ou problemas com o produto, não hesite em contactá-los: attclient@biomages.es / +34945124598	IT Raccomandazioni e promemoria sulla sicurezza: - Tener lontano i bambini dalle parti del computer durante l'installazione del computer. - Scollare il cavo di alimentazione del computer prima dell'installazione. - Proteggere le mani e le dita durante la manipolazione e l'installazione dei componenti. - Assicurarsi che il socket del processore sia compatibile con il dissipatore di calore. - Rimuovere l'adesivo di protezione dal blocco dissipatore. - Applicare la pasta termica sul processore. Un eccesso di pasta termica può peggiorare la capacità di dissipazione. - Installare il dissipatore di calore del processore prima di inserire la scheda madre nel computer per facilitare l'installazione del dissipatore di calore. - Stirare delicatamente le viti di ancoraggio fino all'arresto, non applicare una forza eccessiva. - Si consiglia di dotare il computer di ventole che introducano aria fresca nel computer per mantenere il processore e il resto dei componenti a una temperatura ottimale. - Assicurarsi che il socket del processore è compatibile con il dissipatore termico. - Retirer l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le proceseur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Serrez doucement les vis d'ancrage jusqu'à ce qu'elles s'arrêtent, n'appliquez pas de force excessive. - Il est recommandé que l'ordinateur soit équipé de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur thermique. - Stirer délicatement les vis de ancoraggio jusqu'à l'arrest, ne pas appliquer une force excessive. - Il est recommandé que le système dispose de ventilateurs qui introduisent de l'air frais dans l'ordinateur pour maintenir le processeur et le reste des composants à une température optimale. - Assurez-vous que le socket du processeur est compatible avec le dissipateur thermique. - Retirez l'autocollant de protection du bloc de dissipation. - Appliquez la pâte thermique sur le processeur. Un excès de pâte thermique peut aggraver la capacité de dissipation. - Installez le dissipateur thermique du processeur avant d'insérer la carte mère dans l'ordinateur pour faciliter l'installation du dissipateur
---	--	--	---	---