

**Precautions**

- 1.Keep and store the product away from the reach of children.
- 2.Check the component list and condition of the product before installation. If there is any problem, contact the shop where you purchased to get a replacement or refund.
- 3.EVGA Co., Ltd. is not responsible for any damages due to external causes, including but not limited to, improper use, problems with electrical power, accident, neglect, alteration, repair, improper installation, and improper testing.
- 4.CPU and motherboard are subject to damage if the product is incorrectly installed.

**Vorsichtsmaßnahmen**

- 1.Kindersicher aufbewahren.
- 2.Prüfen Sie vor der Installation die Komponentenliste und den Zustand des Produktes. Sollte es dabei ein Problem geben, wenden Sie sich an Ihren Händler zwecks Austauschs bzw. Rückerstattung.
- 3.EVGA Co., Ltd. haftet nicht für Beschädigungen durch äußere Einflüsse, einschließlich aber nicht beschränkt auf unsachgemäßen Gebrauch, Stromversorgungsprobleme, Unfall, Nachlässigkeit, Modifikationen, Reparaturen, unsachgemäße Installation und unsachgemäße Überprüfung.
- 4.Bei unsachgemäßer Installation können CPU und Motherboard beschädigt werden.

**Precautions**

- 1.Conservez et stockez le produit hors de portée des enfants.
- 2.Vérifiez la liste des composants et l'état du produit avant installation. En cas de problème, contactez le magasin où vous l'avez acheté pour obtenir un remplacement ou un remboursement.
- 3.EVGA Co., Ltd. n'est pas responsable des dégâts dus à des causes externes, y compris mais non limité à, une mauvaise utilisation, des problèmes d'alimentation électrique, un accident, une négligence, une modification, une réparation, une installation incorrecte ou un mauvais test.
- 4.Le CPU et le carte mère sont sujets à dégâts si le produit est mal installé.

**Precauciones**

- 1.Mantenga el producto almacenado fuera del alcance de los niños.
- 2.Revise la lista de componentes y la condición de los productos antes de la instalación. Si hay algún problema contacte la tienda donde fue comprado para que le reemplacen el producto o le devuelvan su dinero.
- 3.EVGA Co., Ltd. hataki kullanim, elektrik sebebesi ile yaşanan sorunlar, kaza, ihmâl, tadilat, onarım, hatalı kurulum ve uygun olmayan test dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla hiçbir hasardan sorumlu değildir.
- 4.Ürün hatalı şekilde kurulduysa işlemci ve ana kart hasar görebilir.

**Precauzioni**

- 1.Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- 2.Controllare la completezza della dotazione e le condizioni del prodotto prima dell'installazione. Se dovessero esserci parti mancanti o danni contattare immediatamente il rivenditore per la sostituzione o il rimborso.
- 3.EVGA Co., Ltd.non è responsabile di danni dipendenti da cause esterne, inclusi uso improprio, problemi con la corrente elettrica, cadute accidentali, negligenza, alterazione, tentativi di riparazione o errata installazione (testing).
- 4.Le CPU e le schede madri possono essere soggette a danneggiamento in caso di errata installazione.

**使用上の注意**

- 1.製品はお子様手の届かないところに設置または保管してください。
- 2.取り付ける前に部品リストおよび製品状況を確認してください。問題がある場合は、販売店に連絡して、交換または返金してもらってください。
- 3.EVGA Co., Ltd.は、不正使用、電源に関する問題、事故、粗略な取扱い、改造、不適切な設置、不正な検査を含む、またはそれらに限定されない外的要因によるいかなる損傷に対しても責任を負いません。
- 4.製品を正しく取り付けないと、CPUおよびマザーボードが損傷する場合があります。

**使用時注意**

- 1.請將產品放置及儲存於孩童可觸範圍外。
- 2.安裝前請檢查零件目錄及產品狀況。如有任何問題，請聯絡您所購買的商店以提供換貨或是退貨服務。
- 3.EVGA 公司將不負任何因外部因素造成之損失。包括但不限於：不適當之使用、電力問題、意外事件、疏忽、修改、修理、不適當之安裝和不適當之測試。
- 4.中央處理器和主機板在不正確地安裝產品下易受損害。

**Меры предосторожности**

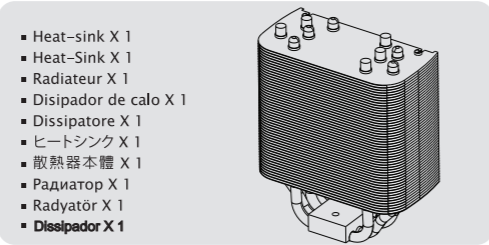
- 1.Храните изделие в недоступном для детей месте.
- 2.Перед установкой проверьте список компонентов и состояние изделия. При наличии проблем, обратитесь в магазин, где вы приобрели изделие, для замены или получения возмещения.
- 3.Компания EVGA Co., Ltd. не несет ответственности за ущерб или убытки, вызванные внешними причинами, включая аварии, проблемы с электричеством, небрежное или неправильное использование, модификации изделия, самостоятельный ремонт, неправильная установка или неправильное тестирование изделия.
- 4.Неправильная установка изделия может привести к повреждению ЦПУ и материнской платы.

**Önlemler**

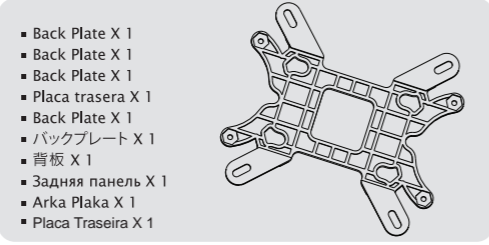
- 1.Ürünü çocukların ulaşabileceği yerlerden uzakta saklayın.
- 2.Montajdan önce parça listesini ve ürünün durumunu kontrol edin. Herhangi bir sorun varsa, yenisi almak veya para iadesi için ürünü satın aldığınız mağaza ile temas kurun.
- 3.EVGA Co., Ltd. hatalı kullanım, elektrik sebebesi ile yaşanan sorunlar, kaza, ihmâl, tadilat, onarım, hatalı kurulum ve uygun olmayan test dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla hiçbir hasardan sorumlu değildir.
- 4.Ürün hatalı şekilde kurulduysa işlemci ve ana kart hasar görebilir.

**Precauções**

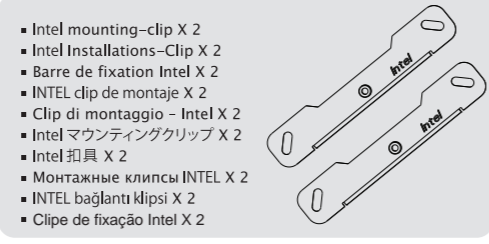
- 1.Guarde e mantenha o produto longe do alcance de crianças.
- 2.Verifique a lista de componentes e condições do produto antes da instalação. Caso haja algum problema, entre em contato com a loja onde você adquiriu seu produto para obter substituição ou reembolso.
- 3.A EVGA Co., Ltd. Não é responsável por quaisquer danos gerados por causas externas, incluindo, mas não limitado a, uso indevido, problemas com energia elétrica, acidente, negligência, alteração, reparo, instalação inadequada e teste inadequado.
- 4.A CPU e placa-mãe estão sujeitos a danos se o produto for instalado incorretamente.



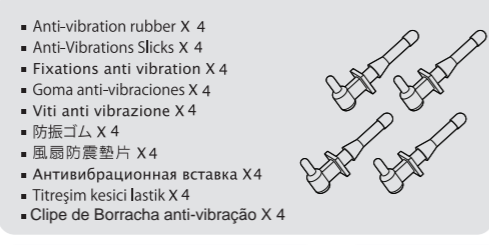
- Heat-sink X 1
- Radiateur X 1
- Disipador de calor X 1
- Dissipatore X 1
- ヒートシンク X 1
- 散热器本體 X 1
- Радиатор X 1
- Radyatör X 1
- Dissipador X 1



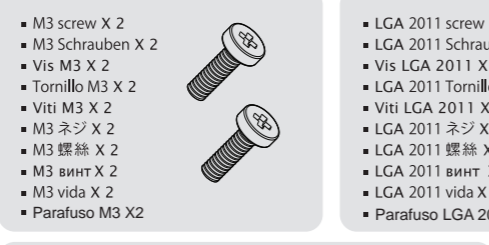
- Back Plate X 1
- Back Plate X 1
- Placa trasera X 1
- Back Plate X 1
- バックプレート X 1
- 背板 X 1
- Задняя панель X 1
- Arka Plaka X 1
- Placa Traseira X 1



- Intel mounting-clip X 2
- Intel Installations-Clip X 2
- Barre de fixation Intel X 2
- INTEL clip de montage X 2
- Clip di montaggio - Intel X 2
- Intel マウンティングクリップ X 2
- Intel 扣具 X 2
- Монтажные клипсы INTEL X 2
- INTEL bağlantı klipsi X 2
- Clipe de fixação Intel X 2



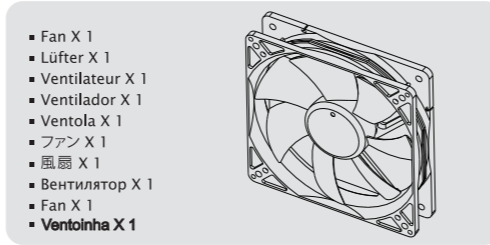
- Anti-vibration rubber X 4
- Anti-Vibrations Slicks X 4
- Fixations anti vibration X 4
- Goma anti-vibraciones X 4
- Viti anti vibrazione X 4
- 防振ゴム X 4
- 風扇防震墊片 X 4
- Антивибрационная вставка X 4
- Antişim kesici lastik X 4
- Clipe de Borracha anti-vibração X 4



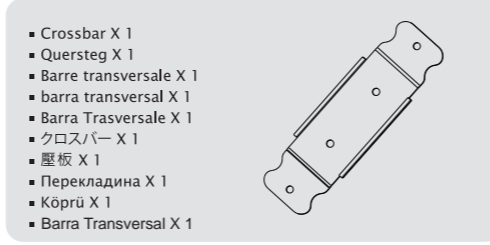
- M3 screw X 2
- M3 Schrauben X 2
- Vis M3 X 2
- Tornillo M3 X 2
- Viti M3 X 2
- M3 ネジ X 2
- M3 螺絲 X 2
- M3 винт X 2
- M3 vida X 2
- Parafuso M3 X2



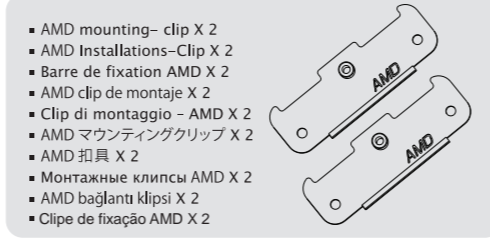
- Plastic nut X 4
- Plastikabstandshalter X 4
- Écrou en plastique X 4
- Tuerca de plástico X 4
- Dadi in plastica X 4
- プラスチックナット X 4
- 塑膠螺帽 X 4
- Пластмассовая гайка X 4
- Plastik macun X 4
- Porca de Plástico X 4



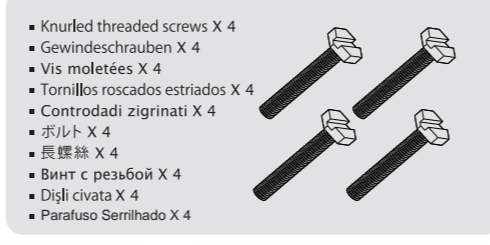
- Fan X 1
- Lüfter X 1
- Ventilateur X 1
- Ventilador X 1
- Ventola X 1
- ファン X 1
- 風扇 X 1
- Вентилятор X 1
- Fan X 1
- Ventilinha X 1



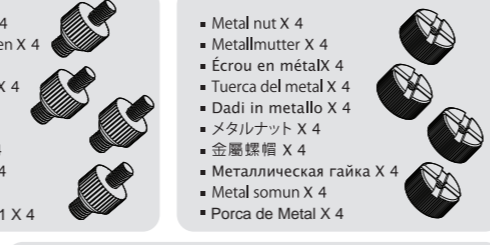
- Crossbar X 1
- Quersteg X 1
- Barre transversale X 1
- barra transversal X 1
- Barra Traversal X 1
- クロスバー X 1
- 壓板 X 1
- Перекладина X 1
- Köprü X 1
- Barra Transversal X 1



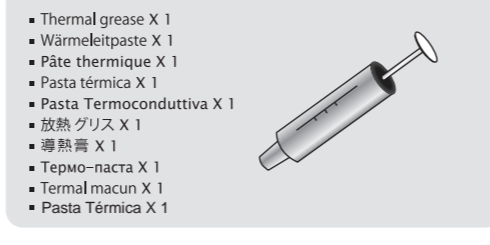
- AMD mounting-clip X 2
- AMD Installations-Clip X 2
- Barre de fixation AMD X 2
- AMD clip de montage X 2
- Clip di montaggio - AMD X 2
- AMD マウンティングクリップ X 2
- AMD 扣具 X 2
- Монтажные клипсы AMD X 2
- AMD bağlantı klipsi X 2
- Clipe de fixação AMD X 2



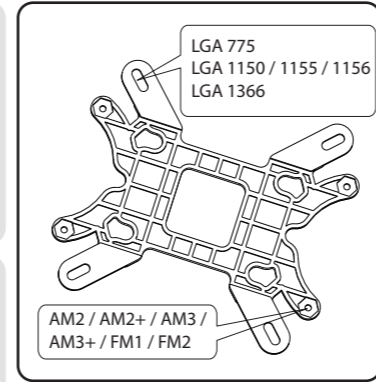
- Knurled threaded screws X 4
- Gewindeschrauben X 4
- Vis moletées X 4
- Tornillos roscados estriados X 4
- Controdadi zigrinati X 4
- ボルト X 4
- 長螺絲 X 4
- Винт с резьбой X 4
- Dişli civata X 4
- Parafuso Serrilhado X 4



- LGA 2011 screw X 4
- LGA 2011 Schrauben X 4
- Vis LGA 2011 X 4
- LGA 2011 Tornillo X 4
- Viti LGA 2011 X 4
- LGA 2011 ネジ X 4
- LGA 2011 螺絲 X 4
- LGA 2011 винт X 4
- LGA 2011 vida X 4
- Parafuso LGA 2011 X 4



- Metal nut X 4
- Metallmutter X 4
- Écrou en métal X 4
- Tuerca del metal X 4
- Dadi in metallo X 4
- メタルナット X 4
- 金屬螺帽 X 4
- Металлическая гайка X 4
- Metal somun X 4
- Porca de Metal X 4



- LGA 775
- LGA 1150 / 1155 / 1156
- LGA 1366
- AM2 / AM2+ / AM3 / AM3+ / FM1 / FM2

Before installation, please check the hole position of motherboard; Intel LGA 775 / 1150 / 1155 / 1156 / 1366 ; AMD AM2 / AM2+ / AM3 /AM3+ / FM1 / FM2.

Prüfen Sie den zu installierenden Sockel des M/B; Intel LGA775, LGA1150 /1155 / 1156 oder LGA 1366; AMD AM2, AM2+ AM3,AM3+, FM1 oder FM2 vor der Installation.

Vérifiez, avant l'installation, la position des trous correspondant à votre socket; Intel LGA775, LGA 1150/1155/1156 ou LGA 1366; AMD AM2, AM2+,AM3,AM3+, FM1 or FM2.

Antes de la instalación, compruebe la posición del agujero de la placa base; Intel LGA775, LGA 1150/1155/1156 o LGA 1366; AMD AM2, AM2+,AM3, AM3+, FM1 o FM2.

Prima dell' installazione, verificare la tipologia di socket adottato dalla vostra Scheda Madre

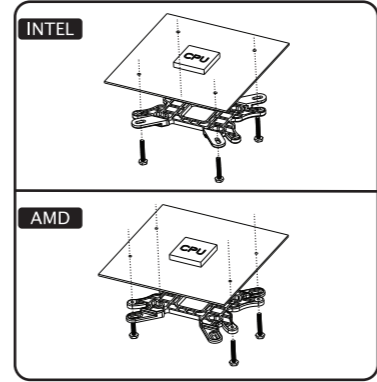
インストールの前にメインボードのネジ穴の位置を確認してください。

安裝前請先確定主機板孔位。

Перед установкой проверьте соответствие отверстий материнской платы; Intel LGA 775, LGA 1150/1155/1156 или LGA 1366; AMD AM2, AM2+, AM3,AM3+, FM1 или FM2.

Kurulumdan önce anakarttaki deliklerin konularını kontrol edin; Intel LGA775, LGA 1150/1155/1156 ya da LGA 1366; AMD AM2, AM2+,AM3, AM3+, FM1 ya da FM2.

Antes da instalação, verifique a furação de sua placa-mãe, LGA 775 / 1150 / 1155 / 1156 / 1366 ; AMD AM2 / AM2+ / AM3 /AM3+ / FM1 / FM2.



INTEL

AMD

Align the holes of back-plate to the holes of motherboard, then push the threaded screws through the back-plate and motherboard

Passen Sie die Lochführungen der Back-plate mit denen des MB's an, schieben Sie dann die Gewindeschrauben (Nr. 8) durch die Backplate und das MB.

Alignez les trous de la backplate avec ceux du socket, puis insérez les vis moletées à travers la backplate et la carte mère.

Alinee los orificios de la placa posterior con los orificios de la placa base, inserte los tornillos roscados estriados través de la placa trasera y MB.

Allineare i fori del backplate relativi al vostro socket, e posizionate le quattro viti zigrinate, attraverso motherboard e backplate. Nota: Potrebbe essere necessario rimuovere il sistema di ritenzione originale sui sistemi AMD.

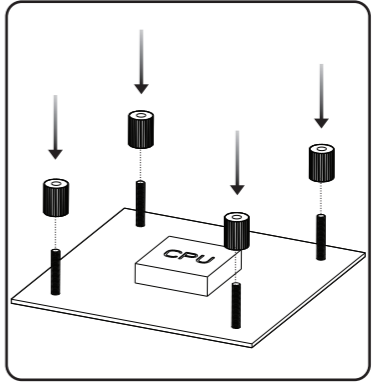
ネジ穴の位置に沿ってバックプレートをセットし、ボルトに差し込んでください。

將背板依照主機板孔位擺放，將四支長等高螺柱穿過背板與主機板。

Сопоставьте отверстия задней панели с отверстиями материнской платы и вставьте резьбовые винты через заднюю панель и материнскую плату.

Arka plakada yer alan delikleri, anakarttaki deliklere göre hizalayın, ardından dişli civataları arka plakadan geçirip anakartın ön yüzünden çıkarın

Alinhe a furação da placa traseira com a furação da placa-mãe, então passe os parafusos através da placa traseira e placa-mãe.



Use the plastic nuts to fasten the back-plate

Verwenden Sie die Plastikmuttern um die Backplate und das MB zu fixieren.

Utilisez les écrous en plastique pour fixer la backplate à la carte mère.

Utilice tuercas de plástico para sujetar la placa trasera y la placa base

Utilizzare i controdadi in plastic per ancorare il backplate alla scheda madre.

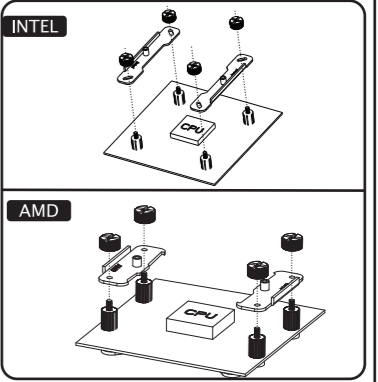
プラスチックナットでボルトを締め、バックプレートとメインボードを固定してください。

並以塑膠螺帽將背板與主機板鎖固。

Используйте пластиковые гайки для крепления задней панели к материнской плате.

Plastik somunları kullanarak arka plakayı sıkı biçimde anakarta sabitleyin

Utilize as porcas de plástico para prender a placa traseira



INTEL

AMD

Align the holes of the proper mounting clip to the threaded screws, slip it over and use the metal nuts to fasten

Setzen Sie dann die Clips auf die Schraubführungen und verschrauben / fixieren Sie diese mit den Metallmuttern.

Alignez les trous des barres de fixation avec les vis moletées, puis insérez les écrous métalliques pour fixer l'ensemble.

Luego, alinee los orificios del clip de montaje para los tornillos roscados estriados, luego deslizar sobre los clips para el tornillo, y utilizar tuercas de metal para sujetar.

Quindi, posizionare le clip di montaggio come indicato in foto, e fissare le stesse con in controdadi zigrinati, aiutandovi con un cacciavite.

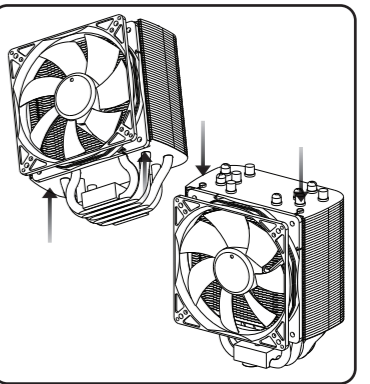
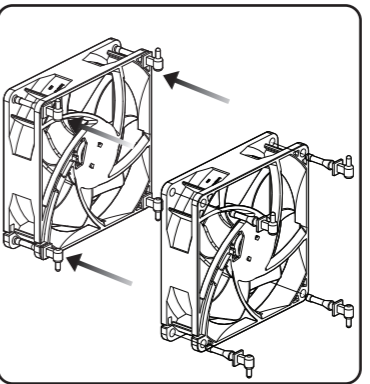
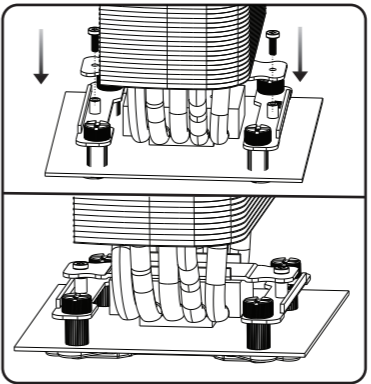
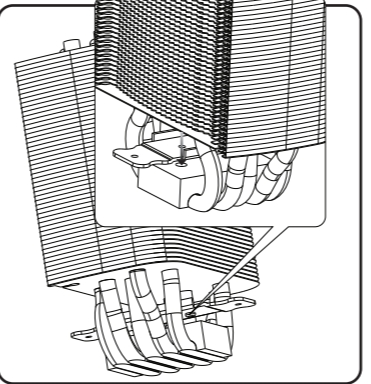
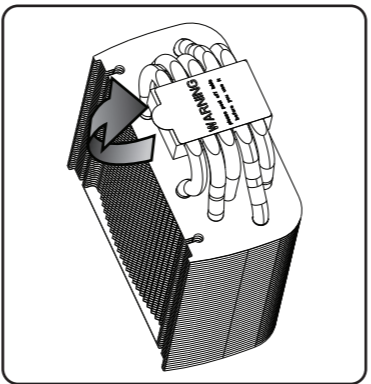
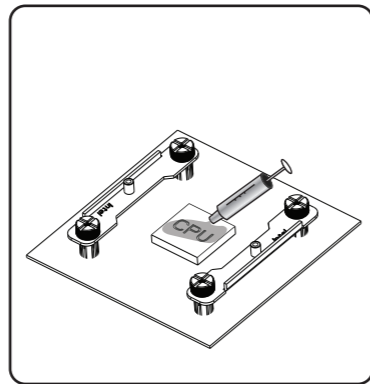
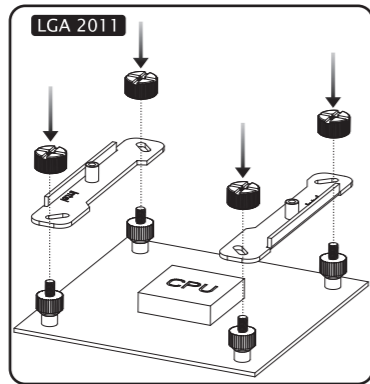
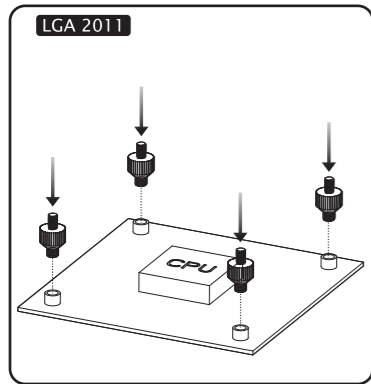
マウンティングクリップをボルトに差し込み、上からメタルナットで固定してください。

將扣具穿過長螺絲置於塑膠螺帽上方，並用金屬螺帽鎖緊。

Затем, поставьте монтажные клипсы на резьбовые винты и закрепите клипсы на винтах с помощью металлических гаек.

Montaj klbindeki delikleri dişli civatalar üstüne denk getirin ve yerine oturtun. Sonrasında metal civataları kullanarak sabitleyin.

Alinhe a furação do clipe de fixação adequado com os parafusos, deslize-os e utilize porcas de metal para fixá-los.



Fasten LGA 2011 screws tightly onto motherboard

Aim the holes of Intel mounting clips to the LGA 2011 screws, then slip over the clips to the screw. Fasten the metal nuts onto the LGA 2011 screws.

Clean the surface of the CPU, then apply thermal paste.

Before installing the heat-sink on the CPU, please remove the protective film.

Fit the crossbar through the heat-sink base, and align the raised points of the heat-sink base and crossbar.

Align the holes of the crossbar to the pillar holes of the mounting clips, then use a screw driver and included M3 screws to fasten the cross bar.

Securely fix the anti-vibration rubber clips onto the fan

Insert anti-vibration rubber clips into heat-sink

Befestigen Sie die LGA 2011 Schrauben gut auf dem MB.

Richten Sie die Lochführungen der Intel Mounting Clips auf die LGA 2011 Schrauben aus, und setzen Sie diese auf (Siehe Bild). Setzen und ziehen Sie dann Metallmuttern auf und ziehen Sie diese fest.

Reinigen Sie die Oberfläche der CPU bevor Sie die Wärmeleitpaste auftragen. Tragen Sie dann diese gleichmäßig auf die CPU auf.

Ziehen Sie den Schutzfilm vorsichtig vom Heatsink ab, bevor Sie diesen auf die CPU aufsetzen.

Legen Sie den Quersteg mittig über die Heatsinkbase (siehe Foto unten). Achten Sie auf dabei auf die Lochführungen des Querstegs und den Lochführungen des Heatsinks, diese sollten einrasten.

Setzen Sie den Kühlkörper auf die CPU und verschrauben Sie den Quersteg mit den Mounting Clips, nutzen Sie dafür einen Kreuzschrauber und die M3 Schrauben (siehe Bild).

Ziehen Sie die Anti-Vibrations Slicks gerade mit dem Befestigungsteil nach hinten durch die Lochführungen des Lüfters (Siehe Foto unten).

Setzen und ziehen Sie die Anti-Vibrations Slicks in den Heatsink (ziehen Sie diese durch die vorbereitete Form der oben liegenden Fins).

Installez fermement les vis LGA 2011 sur la carte mère.

Alignez les trous des barres de fixation Intel avec les vis installées sur le socket, puis glissez les barres sur les vis. Enfin, serrez les écrous en metal sur les vis LGA 2011 pour fixer l'ensemble.

Nettoyez la surface du processeur, puis étalez la pâte thermique de manière homogène

Avant d'installer le radiateur sur le processeur, pensez à enlever le film de protection.

Positionnez la barre transversale sur la base du radiateur en faisant correspondre les reliefs présents sur les deux surfaces.

Alignez les trous de la barre latérale avec ceux des barres de fixation préalablement insérées, et utilisez les vis M3 (tournevis +) pour fixer l'ensemble.

Installez les fixations anti vibration sur les ventilateurs (poignée vers l'extérieur)

Insérez les fixations anti vibration dans le radiateur (partie haute). Puis faites de même pour le bas du radiateur.

Apriete los LGA 2011 tornillos firmemente en el MB.

Apunte los orificios de montaje del Intel-Chip con los LGA 2011 tornillos, deslizar los clips en los LGA 2011 tornillos. Apretar las tuercas metálicas en los LGA 2011 tornillos.

Por favor, limpie la superficie de la CPU antes de aplicar la pasta térmica, a continuación, aplique la pasta térmica de manera uniforme en la CPU.

Antes de instalar el dissipador de calor sobre la CPU, por favor rasgar la película protectora.

Cruce el travesaño a través encima de la base del dissipador de calor, y alinee los puntos planteo de travesaño a los agujeros de la base del dissipador de calor.

Alinee los orificios del travesaño a los agujeros de los pilares de clip de fijación, utilice un destornillador ⊕ y los tornillos M3 para fijar la barra transversal y clips de montaje.

Sujete firmemente las gomas anti-vibración en el ventilador. (el mango de goma para la dirección externa)

Sujete firmemente las gomas anti-vibración en el ventilador. (Mango de goma para la dirección externa). Luego, inserte las gomas antivibración en el dissipador de calor (inserte a través de la parte inferior de las aletas).

Fissare solidamente le LGA 2011 viti rigate sull MB.

Allineare le forature della lastra di montaggio con le LGA 2011 viti rigate, fissare il tutto con le madrevite.

Quindi, pulire con cura la superficie della CPU, prima di applicare la pasta termica per un ottimale scambio termico.

Prima di applicare il dissipatore, sarà necessario rimuovere il film protettivo dall' area che andrà a contatto con la CPUA

Posizionare la barra trasversale attraverso il dissipatore, allineando i fori di quest'ultima a quelli presenti sul dissipatore

Quindi, posizionare il dissipatore sulla CPU, allineando i fori della barra trasversale alle opportune filettature presenti sulle clip di montaggio, ed utilizzando un cacciavite a croce, fissare il dissipatore con le viti M3.

Quindi, utilizzare le viti anti vibrazione installandole sulla ventola come indicato in figura, in modo che la testa delle viti, sia rivolta verso la direzione in cui la ventola genera il flusso aerodinamico.

Infine, inserire le viti antivibrazione nelle opportune sedi sul corpo lamellare del dissipatore.

メインボードにLGA 2011ネジを強く締めてください。

マウンティングクリップをLGA2011ネジに差し込み、メタルナットで締めてください。

CPUの表面を綺麗にして放熱グリスをCPUに均等に塗ってください。

CPUにセットする前に、ヒートシンク底面の保護フィルムを剥がしてください。

クロスバーの突起をヒートシンクの穴に嵌め込んでください。

クロスバーの穴をマウンティングクリップのネジ穴に合わせて、プラスドライバー (M3) でネジを締め、クロスバーを固定してください。

防振ゴムをファンに差し込んでください (ハンドルを外側に向けてください)。

ファンの上方の防振ゴムをフィン状の穴に沿って下に差し込み、下方の防振ゴムをフィン状の穴に沿って上に差し込んでください。

先將 LGA 2011 螺絲鎖緊在主機板上。

將扣具穿過 LGA2011 螺絲，再用金屬螺帽鎖固。

塗抹導熱膏前請先清潔 CPU 表面，取出導熱膏後，並將導熱膏均勻塗抹在 CPU 上。

將散熱器底部保護貼紙撕離，保護貼撕離後才可將散熱器放置於 CPU 上。

將壓板上的兩個凸圓嵌入散熱器上的圓孔。

再將壓板上的圓孔對準扣具上的螺絲孔並使用十字起子以 M3 螺絲鎖緊壓板。

將塑膠防震墊片，固定到風扇上 (請將防震墊片拉柄朝外)。

將風扇上方防震墊片順著鱗片孔往下滑入，將風扇下方防震墊片順著鱗片孔往上滑入。

Закрепите LGA 2011 винты плотно к материнской платы.

Установите монтажные клипсы Intel на LGA 2011 винты, затем закрепите с помощью металлических гаек.

Пожалуйста, очистите поверхности процессора перед нанесением термопасты, а затем нанесите термопасту равномерно на процессор.

Перед установкой радиатора на процессор, снимите, пожалуйста, защитную пленку.

Установите перекладину над базой радиатора, так, чтобы выступающие элементы попали в отверстия на базе радиатора.

Установите радиатор так, чтобы отверстия перекладины совпала с отверстиями на столбиках монтажных клипсов, затем с помощью отвертки ⊕ и винтов M3 закрепите перекладину и монтажные клипсы

Надежно закрепите антивибрационные вставки в вентиляторе.

Вставьте антивибрационные вставки в радиатор сначала сверху, а затем снизу.

LGA 2011 vidalar sıkı biçimde anakarta sabitleyin.

Intel bağlantı kliplerindeki delikleri LGA 2011 vidalar üzerine denk getirin ve kliplerin uygun biçimde oturmasını sağlayın. Ardından metal somunları LGA 2011 vidalar üstüne yerleştirip sıkın.

Termal macun uygulamadan önce işlemci yüzeyini temizleyin. Ardından eşit biçimde işlemci yüzeyine termal macun sürün.

Radyatörü işlemci üzerine yerleştirmeden önce alt yüzdeki koruyucu naylon kaplamayı çıkarın.

Köprü plakayı radyatör tabanındaki boşluktan geçirin ve radyatör tabanındaki çıkıntılara denk getirin.

Köprü plakası ucundaki delikleri montaj kliplerindeki bağlantı noktalarına göre hizalayın ve yıldız tornavida kullanarak M3 vidaları yerleştirin ve sıkın.

Titreşim kesici lastikleri sağlam biçimde fana yerleştirin. (Lastik ucundaki çıkıntı dışarı bakacak)

Titreşim kesici lastiklerin uçlarını radyatördeki yuvalara yerleştirin (uçlardaki oyuklardan içeri sokun). Alt kısımda da benzer biçimde titreşim kesici lastiklerin uçlarını yuvalara sokun (radyatör altındaki deliklere sokun).

Rosqueie firmemente os parafusos LGA 2011 na placa-mãe

Alinhe a furação dos cliques de fixação Intel com os parafusos LGA 2011, em seguida deslize o clipe sobre o parafuso. Rosqueie as porcas de metal nos parafusos LGA 2011.

Limpe a superfície da CPU, então aplique a pasta térmica.

Antes de instalar o dissipador na CPU, remova a película protetora.

Posicione a barra transversal sobre a base do dissipador e alinhe as partes elevadas do dissipador e da barra.

Alinhe a furação da barra transversal com a furação do clipe de fixação, em seguida utilize uma chave de fenda para rosquear os parafusos M3 inclusos na barra transversal.

Fixe bem os cliques de borracha anti-vibração na ventoinha

Insira os cliques de borracha anti-vibração no dissipador