

Precautions

- Keep and store the product away from the reach of children.
- 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.
- RAIJINTEK 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.
- CPU and motherboard are subject to damage if the product in incorrectly installed.

Vorsichtsmaßnahmen

- Kinder sicher aufbewahren.
- Prüfen Sie vor der Installation die Komponentenliste und den Zustand des Produktes. Sollte es dabei ein Problem gegen, wenden Sie sich an Ihren Händler zwecks Austauschs bzw. Rückerstattung.
- RAIJINTEK 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.
- Bei unsachgemäßer Installation können CPU und Motherboard beschädigt werden.

Précautions

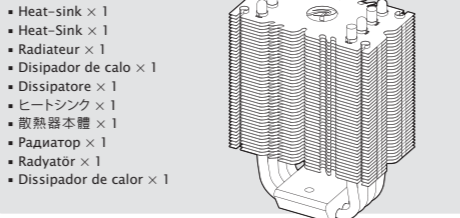
- Conservez et stockez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez la liste des composants et l'état du produit avant installation. En cas de problème, contactez le magasin où vous l'avez acheté pour obtenir un remplacement ou un remboursement.
- RAIJINTEK Co., Ltd. n'est pas responsable des dégâts 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.
- Le CPU et la carte mère sont sujets à dégâts si le produit est mal installé.

Precauciones

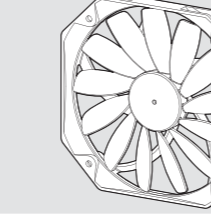
- Mantenga el producto almacenado fuera del alcance de los niños.
- Revise la lista de componentes y la condición de los productos antes de la instalación. Si hay algún problema contacte la tienda donde fué comprado para que le reemplacen el producto o le devuelvan su dinero.
- RAIJINTEK Co., Ltd. no es responsable por daños debido a causas externas, como, uso indebidamente, problemas con la corriente eléctrica, accidentes, negligencias, alteración, reparación, instalación indebidamente y testeo indebidamente.
- El procesador y placa madre pueden sufrir daño si el producto es indebidamente instalado.

Precauções

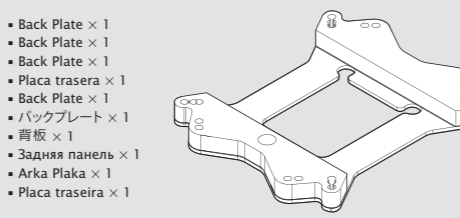
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Controllare la completezza della dotazione e le condizioni del prodotto prima dell'installazione. Se dovessero esserci parti mancanti o danni contattare immediatamente il rivenditore per la sostituzione o il rimborso.
- RAIJINTEK Co., Ltd. non è 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.
- Le CPU e le schede madri possono essere soggette a danneggiamento in caso di errata installazione.



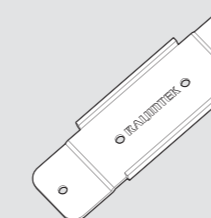
- Heat-sink × 1
- Heat-Sink × 1
- Radiateur × 1
- Disipador de calor × 1
- Dissipatore × 1
- ヒートシンク × 1
- 散熱器本體 × 1
- Радиатор × 1
- Radiator × 1
- Dissipador de calor × 1



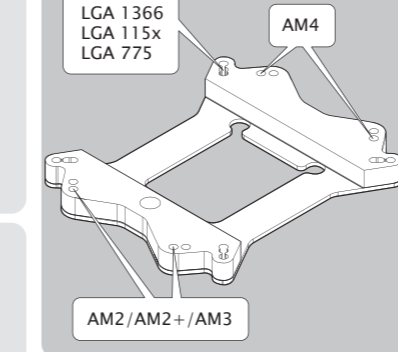
- Fan × 1, × 2
- Lüfter × 1, × 2
- Ventilator × 1, × 2
- Ventilador × 1, × 2
- Ventola × 1, × 2
- ファン × 1, × 2
- 風扇 × 1, × 2
- Вентилятор × 1, × 2
- Fan × 1, × 2
- Ventoinha × 1, × 2



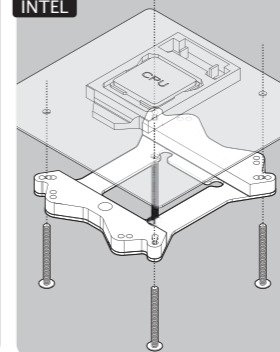
- Back Plate × 1
- Back Plate × 1
- Back Plate × 1
- Placa trasera × 1
- Back Plate × 1
- バックプレート × 1
- Задняя панель × 1
- Arka Plaka × 1
- Placa traseira × 1



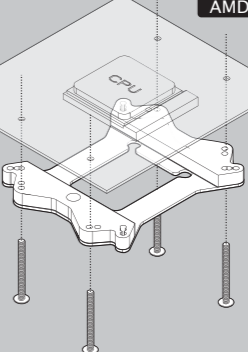
- Crossbar × 1
- Quersteg × 1
- Barre transversale × 1
- barra transversal × 1
- Barra Transversal × 1
- クロスバー × 1
- 壓板 × 1
- Перекладина × 1
- Köprü × 1
- Trave × 1



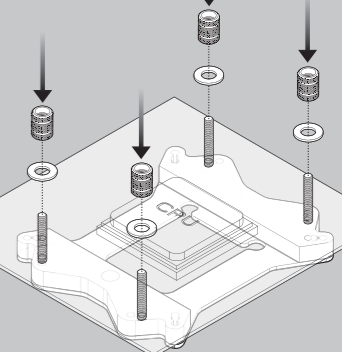
- LGA 1366
LGA 115x
LGA 775
- AM4
- AM2/AM2+/AM3



- Intel



- AMD



- Use metal nuts to fasten back plate and MB

使用上の注意

- 製品はお子様の手の届かないところに設置または保管してください。
- 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、交換または返品してもらってください。
- RAIJINTEK Co., Ltd.は、不正使用、電源に関する問題、事故、粗略な取り扱い、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。
- 製品を正しく取り付ないと、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

- 請將產品放罷及儲存於孩童可觸範圍外。
- 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。
- RAIJINTEK公司將不負任何因外部因素造成之損失。包括但不限制於，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。
- 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

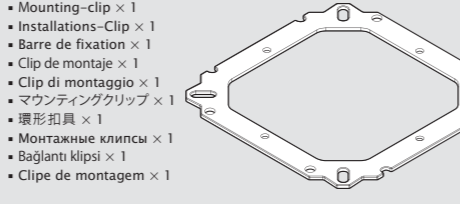
- Храните изделие в недоступном для детей месте.
- Перед установкой проверьте список компонентов и состояние изделия. При наличии проблем, обратитесь в магазин, где вы приобрели изделие, для замены или получения возврата.
- Компания RAJINTEK Co., Ltd. не несет ответственности за ущерб или убытки, вызванные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

Önlemler

- Ürünü çocukların ulaşabilecegi yerden uzakta saklayın.
- Montajdan önce parça listesini ve ürünün durumunu kontrol edin. Herhangi bir sorun varsa, yenişili almak veya para laadesi için ürünün satın aldığından mağaza ile temas kurun.C
- RAIJINTEK Co., Ltd. hatalı kullanım, elektrik şebekesi ile yaşıyan sorunlar, kaza, ihmal, tadelat, onarım, hatalı kurulum ve uygun olmayan test dahil ancak bunlara sınırlı olmamak kaydıyla hiçbir hasardan sorumlu değildir.
- Ürün hatalı şekilde kurulduyu işlemci ve anakart hasarı görebilir.

Precauções

- Mantenha o produto armazenado fora do alcance das crianças.
- Verifique a lista de componentes e o estado do produto antes da instalação. Se houver qualquer problema, entre em contato com a loja onde o adquiriu para obter uma substituição ou reembolso.
- RAIJINTEK Co., Ltd. não é responsável por qualquer dano devido a causas externas, incluindo, mas não limitado a, utilização indevida, problemas com energia elétrica, acidente, negligência, alteração, reparação, instalação inadequada e teste/instalação inadequada.
- Le CPU e placas-mãe estão sujeitas a danos se o produto for instalado incorretamente.



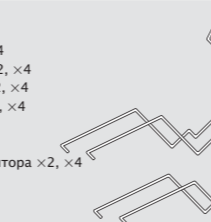
- Mounting-clip × 1
- Installations-Clip × 1
- Barre de fixation × 1
- Clip de montaje × 1
- Clip di montaggio × 1
- マウント用クリップ × 1
- 环形扣具 × 1
- Монтажные клипсы × 1
- Bağlıklı klipsi × 1
- Clipe de montagem × 1



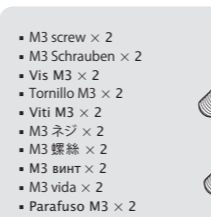
- Knurled threaded screws × 4
- Gewindeschrauben × 4
- Vis moletées × 4
- Tornillo rosados estriados × 4
- Controdati zigrinati × 4
- ボルト × 4
- 長螺絲 × 4
- Винт с резьбой × 4
- Dişli civata × 4
- Parafuso roscado serrilhado × 4



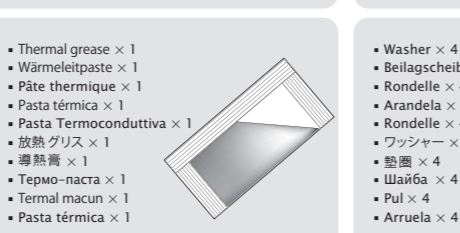
- LGA 201x/2066 screw × 4
- LGA 201x/2066 Schrauben × 4
- Vis LGA 201x/2066 × 4
- LGA 201x/2066 Tornillo × 4
- Viti LGA 201x/2066 × 4
- LGA 201x/2066 ネジ × 4
- LGA 201x/2066 螺絲 × 4
- LGA 201x/2066 винт × 4
- LGA 201x/2066 vida × 4
- Parafuso LGA 201x/2066 × 4



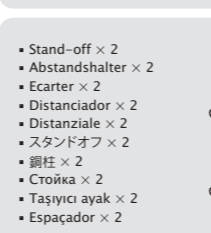
- Metal nut × 4
- Metallmutter × 4
- Écrou en métal × 4
- Tuerca del metal × 4
- Dadi in metallo × 4
- メタルナット × 4
- 金属螺帽 × 4
- Металлическая гайка × 4
- Metalsomun × 4
- Porca de metal × 4



- M3 screw × 2
- M3 Schrauben × 2
- Vis M3 × 2
- Tornillo M3 × 2
- Viti M3 × 2
- M3 ネジ × 2
- M3 螺丝 × 2
- M3 винт × 2
- M3 vida × 2
- Parafuso M3 × 2



- Thermal grease × 1
- Wärmeleitpaste × 1
- Pâte thermique × 1
- Pasta térmica × 1
- Pasta Termocondutiva × 1
- 放熱グリス × 1
- 導熱膏 × 1
- Termo-pasta × 1
- Termal macun × 1
- Pasta térmica × 1



- Stand-off × 2
- Abstandshalter × 2
- Ecarteur × 2
- Distanziator × 2
- Distanziator × 2
- ワッシャー × 2
- 垫圈 × 2
- Шайба × 2
- Pul × 4
- Arruela × 4

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。

安装前請先確定主機板孔位。

Перед установкой проверьте соответствие отверстий материнской платы; Intel LGA 775, LGA115x или LGA1366; AMD AM2, AM2+, AM3 или AM4.

Kurulumdan önce anakarttaki deliklerin konumlarını kontrol edin; Intel LGA775, LGA115x ya da LGA1366; AMD AM2, AM2+, AM3 ya da AM4.

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。

将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 dışlı civataları arka plakadan geçirip anakartın ön yüzünden çıkarın

Alinhe os furos da placa traseira, com os furos da placa-mãe, em seguida, insira os parafusos rosqueados serrilhados através do backplate e da placa-mãe.

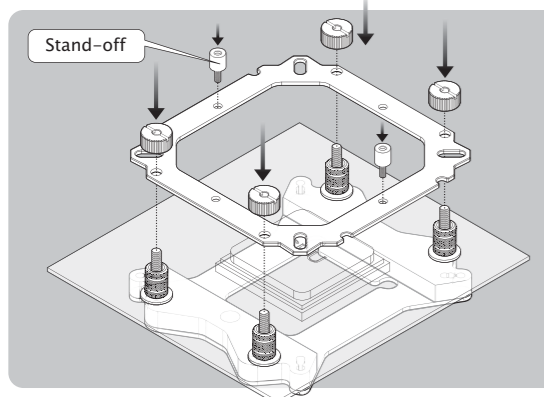
メタルナットでボルトを締め、バックプレートとメインボードを固定してください。

並以金属螺帽將背板與主機板鎖固。

Используйте металлическую гайку для крепления задней панели к металлических гаек.

Metal somunları kullanarak arka plakayı sıkı biçimde anakarta sabitleyin

Use as porcas de metal para fixar o backplate à placa-mãe.



Then, aim the holes of mounting-clip to the Knurled threaded screws, then slip over the clips to the screw, and use metal nuts to fasten.

Setzen Sie dann den Rahmen auf die Schraubführungen und verschrauben / fixieren Sie diesen mit den Metallmuttern.

Alignez les trous des barres de fixation avec les vis moletées, puis insérez les plaques sur les vis, et utilisez 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 i controdadi zigrinati, aiutandovi con un cacciavite.

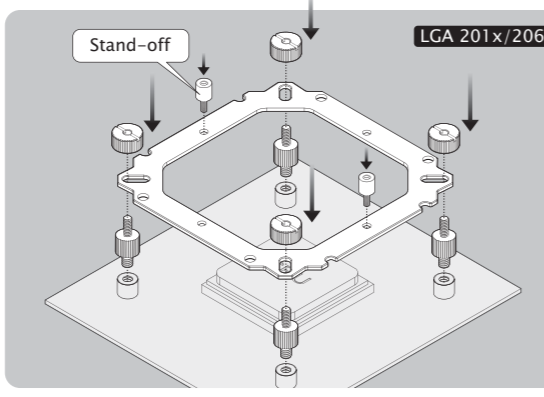
マウンティングクリップをボルトに差し込み、上からメタルナットで固定してください。

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 klibindeki delikleri dişli civatalar üzerine denk getirin ve yerine oturtun. Sonrasında metal civataları kullanarak sabitleyin.

Em seguida, alinhe os orifícios do clipe de montagem aos parafusos serrilhados, deslize os clipes sobre os parafusos, e use as porcas de metal para fixar.



Fasten screws tightly onto MB. Aim the holes of Intel mounting-clip to the screws, and slip over the clips to the screw. Then, fasten the metal nuts onto screws.

Befestigen Sie die Schrauben gut auf dem MB. Richten Sie die Lochführungen des Intel Mounting Rahmen auf die Schrauben aus, und setzen Sie diesen auf (Siehe Bild). Setzen und ziehen Sie dann Metall-muttern auf und ziehen Sie diese fest.

Installez fermement les vis 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 métal sur les vis pour fixer l'ensemble.

Apriete los tornillos firmemente en el MB. Apunte los orificios de montaje del Intel-Chip con los tornillos, deslizar los clips en los tornillos. Apretar las tuercas metálicas en los tornillos.

Fissare solidamente le viti rigate sull' MB. Allineare le forature della lastra di montaggio con le viti rigate, fissare il tutto con le madrevite.

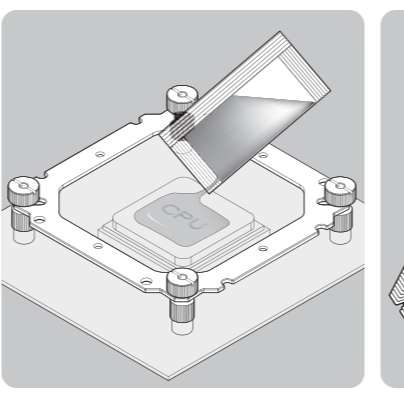
メインボードにネジを強く締めてください。マウンティングクリップをネジに差し込み、メタルナットで締めてください。

先將螺絲鎖緊在主機板上。將扣具穿過螺絲，再用金屬螺帽鎖固緊。

Закрепите винты плотно к материнской платы. Установите монтажные клипсы Intel на винты, затем закрепите с помощью металлических гаек.

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

Aperte os parafusos firmemente na placa-mãe. Alinhe os furos da clip de montagem Intel aos parafusos, e deslize os clipes sobre os parafusos. Em seguida, aperte as porcas de metal sobre os parafusos.



Please clean the surface of CPU before applying the thermal grease, then apply thermal grease evenly on CPU.

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

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

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

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

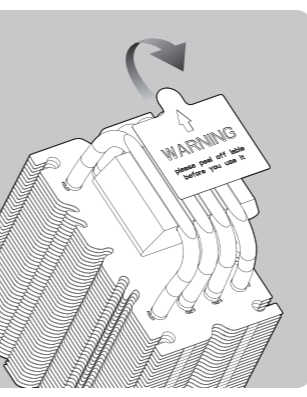
CPUの表面を綺麗にして放熱グリスをCPUに均等に塗ってください。

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。

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

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

Por favor, limpe a superfície da CPU antes de aplicar a pasta térmica, em seguida, aplicar pasta térmica uniformemente sobre CPU.



Before installing the Heat-sink on the CPU, please tear the protective film off.

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

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

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

Antes de instalar 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.

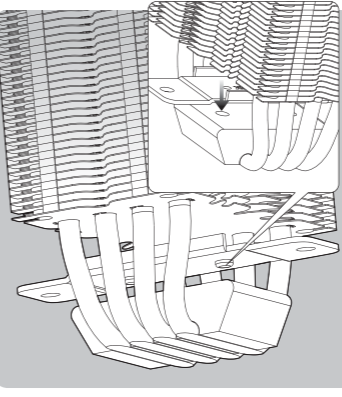
Prima di applicare il dissipatore, sarà necessario rimuovere il film protettivo dall' area che andrà a contatto con la CPUTA

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

После установки радиатора на процессор, снимите, пожалуйста, защитную пленку.

Radyatörü işlemci üzerine yerleştirmeden önce alt yüzdeki koruyucu naylon kapla-mayı çıkarın.

Antes de instalar o dissipador de calor sobre a CPU, por favor, remova a película protetora.



Cross the crossbar thru above the Heat-sink base, and aim the raise points of crossbar to holes of Heat-sink base.

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.

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

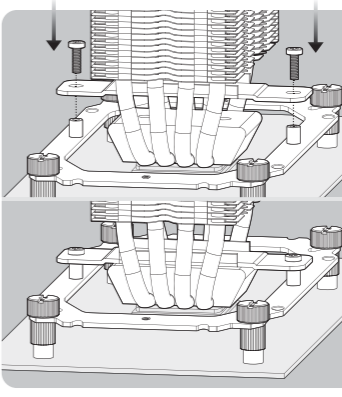
Alinie los orificios del travesaño a los agujeros de los pilares de clip de fijación, utilice un destornillador + y los tornillos M3 para fijar la barra transversal y clips de montaje.

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.

Установите радиатор так, чтобы отверстия перекладины совпала с отверстиями на столбиках монтажных клипов, затем с помощью отвертки+ и винтов M3 закрепите перекладину и монтажные клипы

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

Insira a barra através da base dissipador de calor, e alinhe os pontos de elevação da barra com os orifícios da base do dissipador.



Aim the holes of crossbar to the pillar holes of mounting-clip, then use screw driver + and M3 screws to fasten cross bar and mounting-clips

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).

Utilisez le câble de connexion jusqu'à la connectique ADD de la carte mère.

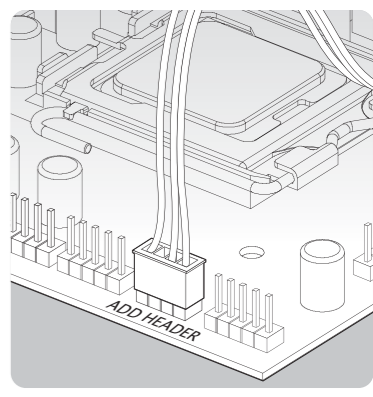
Alinie los orificios del travesaño a los agujeros de los pilares de clip de fijación, utilice un destornillador + y los tornillos M3 (tournevis +) para fijar el travesaño.

Usar el cable de conexión a "M/B ADD".

Utilizzare il cavo in dotazione per connettere all'header ADD della scheda madre.

接続ケーブルを用いて"M/B ADDヘッダー"に接続します。

使用連接線連接主機板的ADD接頭。



Use connect cable to link M/B ADD header.

Verwenden Sie das Verbindungsleitung um den "M/B ADD-Header" zu verbinden.

Utilisez le câble de connexion jusqu'à la connectique ADD de la carte mère.

Usar el cable de conexión a "M/B ADD".

Utilizzare il cavo in dotazione per connettere all'header ADD della scheda madre.

接続ケーブルを用いて"M/B ADDヘッダー"に接続します。

使用連接線連接主機板的ADD接頭。

Use o cabo de conexão para ligar "Cabeçalho ADD M/B".