



corsair.com

EMAIL: support@corsair.com
FACEBOOK: facebook.com/corsairmemory
BLOG: corsair.com/blog/



FORUM: forum.corsair.com
TWITTER: twitter.com/corsairmemory
H110i GT PAGE: corsair.com/H110iGT

USA and CANADA: (800) 205-7657 | INTERNATIONAL: (510) 657-8747 | FAX: (510) 657-8748



46221 Landing Parkway • Fremont • California • 94538 • USA

QUICK START GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE
SCHNELLSTARTANLEITUNG
GUIDA INTRODUTTIVA
GUÍA BREVE DE INICIO
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

H110i GT

EXTREME PERFORMANCE LIQUID CPU COOLER

Note: Most newer PC cases include a CPU cutout to allow access to the bottom of the motherboard. If your case does not include a cutout, you will need to remove your motherboard from the case before installation.

Remarque : la plupart des nouveaux boîtiers de PC comportent un accès facilité au processeur qui permet d'accéder à la base de la carte mère. Si aucun accès n'est prévu sur votre boîtier, vous devrez retirer votre carte mère du boîtier avant de procéder à l'installation.

Hinweis: Bei neueren PC-Gehäusen gibt in der Regel eine CPU-Öffnung Zugang zur Unterseite der Hauptplatine. Falls Ihr Gehäuse keine derartige Öffnung aufweist, müssen Sie vor der Installation die Hauptplatine ausbauen.

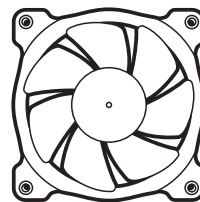
Nota: la maggior parte dei più recenti case per PC prevede un ritaglio dietro la CPU che consente l'accesso alla parte inferiore della scheda madre. Se il case non include un ritaglio, occorrerà rimuovere la scheda madre dal case prima di procedere con l'installazione.

Nota: La mayoría de las carcacas de las nuevas PC incluyen una puerta trasera para el CPU a fin de permitir el acceso a la parte inferior del motherboard. Si su carcasa no tiene esta entrada, deberá retirar el motherboard de la carcasa antes de la instalación.

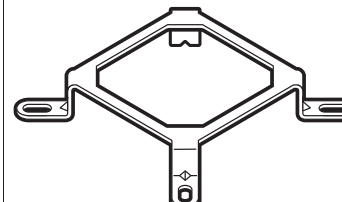
Примечание. На большинстве современных корпусов ПК имеется прорезь для предоставления доступа к нижней части материнской платы. Если на вашем корпусе нет такой прорези, то перед установкой необходимо удалить материнскую плату из корпуса.

Included Hardware

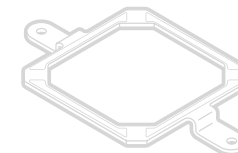
Highlighted parts for Intel installation only • Les sections en surbrillance concernent uniquement l'installation Intel • Die markierten Passagen beziehen sich nur auf die Intel Parti evidenziate solo per l'installazione di Intel • Componentes de instalación solamente para Intel • Части, выделенные цветом, только для установки Intel



A
FAN



B
INTEL



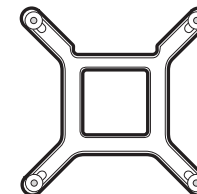
C
AMD



D
x8



E
x8



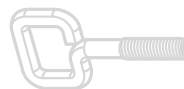
F
Intel LGA 1150/1155/1156/1366 BACK PLATE



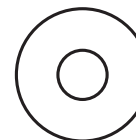
G
x4 LGA 1150/1155/1156 STANDOFF SCREWS



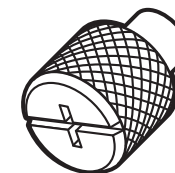
H
x4 LGA 2011 STANDOFF SCREWS



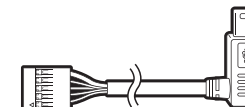
I
x2 AMD



J
x8 WASHER



K
x4 THUMBSCREWS



L
CORSAIR LINK USB CABLE
(Included)

1

Install the Fans and Radiator

Installation des ventilateurs et du radiateur • Lüfter und Kühler einbauen
 Installare la ventola e il radiatore • Instale los ventiladores y el radiador
 Установка вентиляторов и радиатора

Attach the radiator and the fans as shown. For the best cooling performance, we recommend mounting the fans as an air-intake to your PC case.

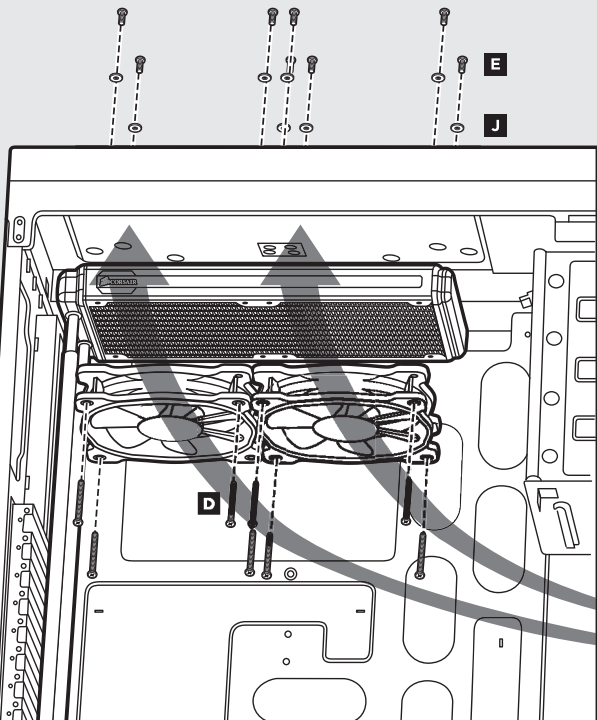
Attachez le radiateur et les ventilateurs, comme illustré. Pour des performances de refroidissement optimales, nous vous recommandons d'installer les ventilateurs comme une entrée d'air sur la tour de votre ordinateur.

Bringen Sie Kühler und Lüfter wie abgebildet an. Für bestmögliche Kühlleistung empfehlen wir, die Lüfter als Lufteinlass des PC-Gehäuses zu montieren.

Collegare il radiatore e le ventole come da illustrazione. Per ottenere le prestazioni di raffreddamento migliori, si consiglia di montare le ventole in modo che aspirino aria all'interno del PC.

Fije el radiador y los ventiladores tal como se muestra. Para una refrigeración óptima, recomendamos montar los ventiladores como entradas de aire en la carcasa del PC.

Установите радиатор и вентилятор, как показано на рисунке. Для более эффективного охлаждения рекомендуется установить вентиляторы таким образом, чтобы они нагнетали воздух внутрь корпуса.



2

Install the Intel Backplate

Installez la plaque arrière • Rückwand zusammenbauen und montieren
 Installare la piastra posteriore • Instale la placa de soporte • Установите опорную пластину



Install the Intel Backplate as shown, with the indentation facing up, onto the back of your motherboard. Note: Intel LGA 2011 does not require a backplate.

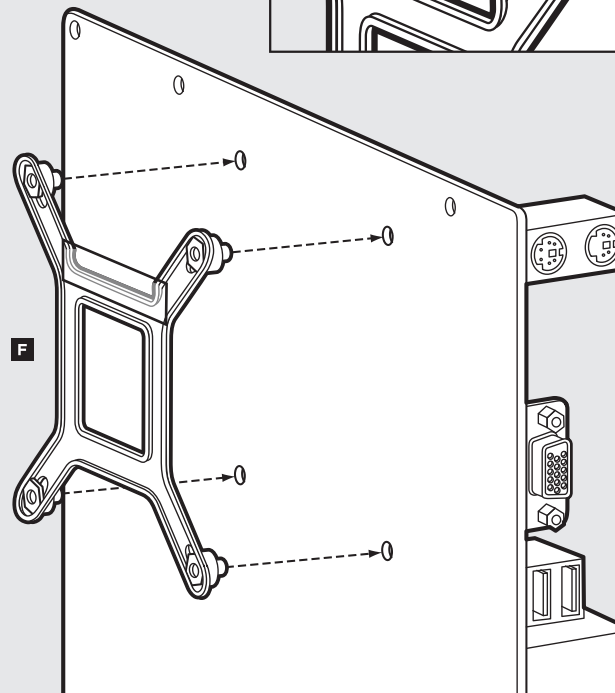
Installez la plaque arrière comme indiqué, encoches vers le haut, à l'arrière de la carte mère. Remarque : l'Intel LGA 2011 ne nécessite pas de plaque arrière.

Bringen Sie die Intel Backplate laut Abbildung mit nach oben zeigender Vertiefung an der Rückseite Ihres Mainboards an. Hinweis: Intel LGA 2011 benötigt keine Backplate.

Installare la piastra posteriore Intel come mostrato, con l'intaglio rivolto verso l'alto, sul retro della scheda madre. Nota: Intel LGA 2011 non necessita di piastra posteriore.

Instale la placa de respaldo Intel tal como se muestra, con la indentación orientada hacia arriba, en la parte trasera de la placa base. Nota: Intel LGA 2011 no requiere una placa de respaldo.

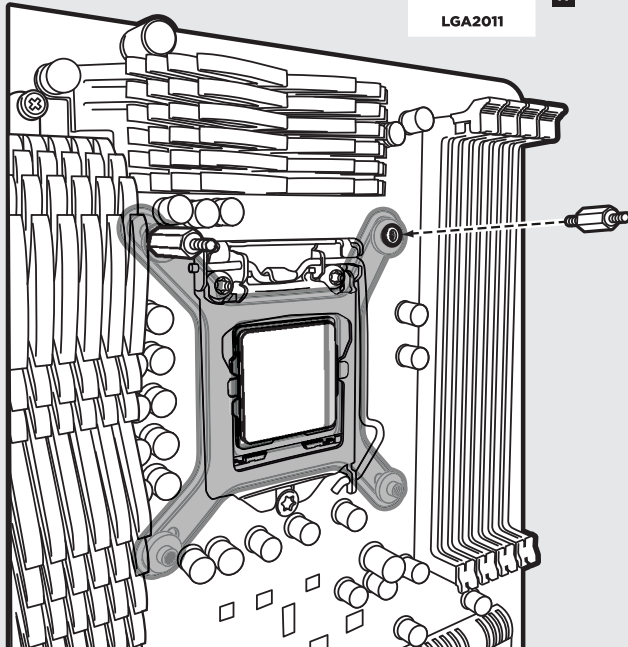
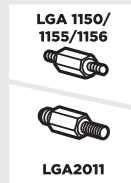
Установите пластину крепления Intel, как показано, защитной поверхностью вверх, на обратную сторону материнской платы. Примечание. Для разъема Intel LGA 2011 пластина крепления не нужна.



3

Install the Standoff Screws

Installation des vis d'entretoises • Abstandshalter anbringen
 Installare le viti del supporto • Instale los tornillos macho-hembra
 Установите опорные винты



Install the provided standoff screws. Use G for LGA 1150/1155/1156, and H for LGA 2011. Tighten the screws until the backplate is secure. Note: Backplate may still have some leeway depending on your motherboard. LGA 2011 does not require a backplate.

Installez les vis entretoise fournies. Utilisez G pour le LGA 1150/1155/1156, et H pour le LGA 2011. Serrez les vis pour immobiliser la plaque arrière. Remarque : il se peut que la plaque arrière bouge encore un peu selon le modèle de carte mère. Le LGA 2011 ne nécessite pas de plaque arrière.

Bringen Sie die mitgelieferten Abstandsschrauben an. Use G for LGA 1150/1155/1156, and H for LGA 2011. Sichern Sie die Backplate durch Anziehen der Schrauben. Hinweis: Je nach Mainboard kann die Backplate über etwas Spielraum verfügen. LGA 2011 benötigt keine Backplate.

Installare le viti con distanziatori in dotazione. Usare G per LGA 1150/1155/1156 e H per LGA 2011. Stringere le viti fino a quando la piastra posteriore non è fissata. Nota: La piastra posteriore potrebbe ancora avere lo spazio di movimento, a seconda della tua scheda madre. LGA 2011 non necessita di piastra posteriore.

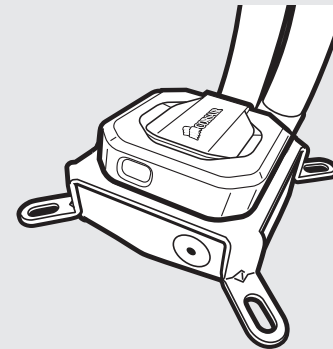
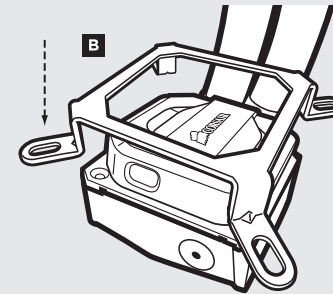
Instale los tornillos de los separadores proporcionados. Utilice G para LGA 1150/1155/1156, y H para LGA 2011. Apriete los tornillos hasta que la placa de respaldo esté totalmente segura. Nota: La placa de respaldo todavía puede tener cierta holgura, dependiendo de la placa base. LGA 2011 no requiere una placa de respaldo.

Установите предоставленные опорные изолирующие винты. Используйте G для разъемов LGA 1150/1155/1156 и H для разъема LGA 2011. Затяните винты для надежной фиксации пластины крепления. Примечание. В зависимости от Вашей материнской платы пластина крепления все еще может иметь некоторый люфт. Для разъема LGA 2011 пластина крепления не нужна.

4

Install the Mounting Bracket

Installation du support de fixation • Montagehalterung anbringen
 Installare la staffa di montaggio • Instale la placa de montaje • Установите монтажный кронштейн



Insert the mounting bracket onto the top of the pump as shown.

Insérez le support de fixation sur le haut de la pompe comme indiqué.

Stecken Sie die Montagehalterung wie abgebildet auf die Pumpe.

Inserire la staffa di montaggio nella parte superiore della pompa come illustrato.

Inserte la placa sobre la bomba de enfriamiento, como se muestra en la imagen.

монтажный кронштейн над насосом, как показано на рисунке.

5

Install the Pump Unit

Installex la pompe • Pumpe installieren • Installare la piastra di unità di pompaggio
Instale la unidad de bomba • Установка насоса

Align the bracket and pump over the standoff screws as shown. Tighten the thumb screws until all four corners are secured.

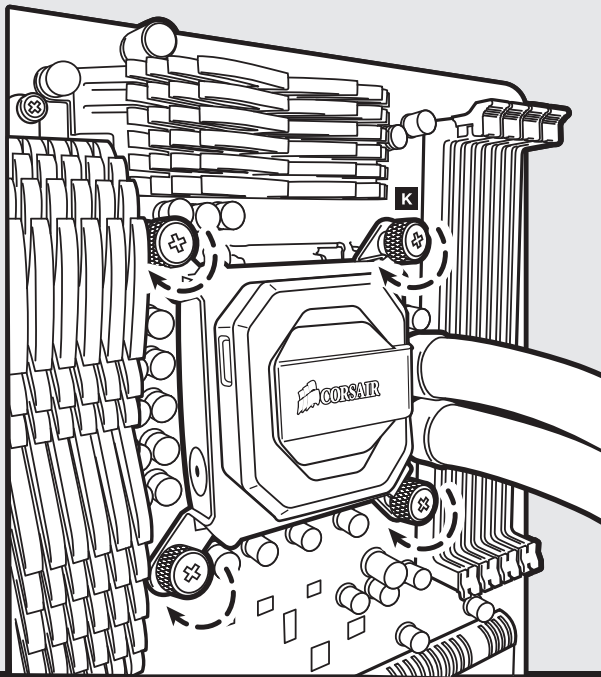
Alignez le support et la pompe sur les vis d'entretoises comme indiqué. Serrez les vis jusqu'à ce que les quatre coins soient bien fixés.

Richten Sie die Halterung und Pumpe über den Abstandshaltern aus, wie in der Abbildung zu sehen. Ziehen Sie die Flügelschrauben gleichmäßig an, bis alle vier Ecken gesichert sind.

Allineare la staffa e la pompa con le viti del supporto come illustrato. Stringere saldamente le viti a galletto su tutti e quattro gli angoli.

Alinee la placa y la bomba de enfriamiento sobre los tornillos macho-hembra, como se muestra en la imagen. Ajuste los tornillos de ajuste manual hasta que las cuatro esquinas estén firmes.

Поместите кронштейн и насос над опорными винтами, как показано на рисунке. Затяните винты до полной фиксации всех четырех углов.



6

Connect Pump to Power

Branchement de la pompe à l'alimentation électrique • Pumpe an Stromversorgung anschließen
Collegare la pompa all'alimentazione • Conecte la bomba a la corriente
Подключение насоса к питанию

Connect the pump power header to the PSU and the 3-pin pump RPM connector to the CPU_FAN power header. NOTE: The 3-pin RPM connector only reports pump RPM speed and does not provide power or control.

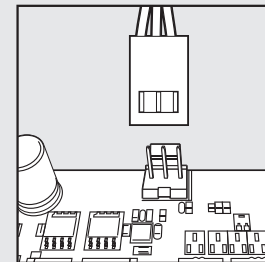
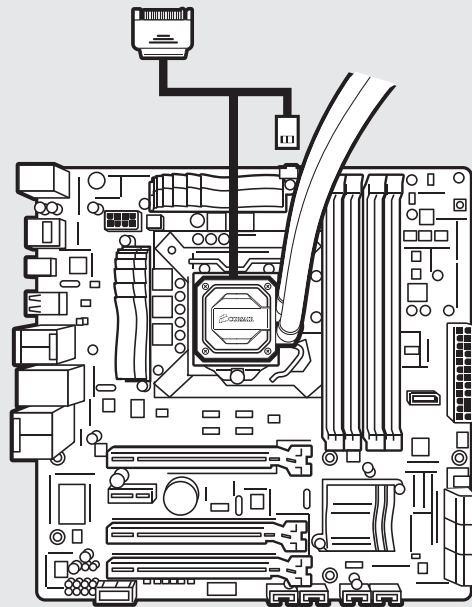
Connectez le cavalier d'alimentation de la pompe au bloc d'alimentation et le connecteur de régime à 3 broches au cavalier CPU_FAN. REMARQUE : le connecteur de régime à 3 broches se contente d'indiquer le régime et ne fournit ni alimentation ni contrôle.

Schließen Sie den Header der Pumpe am Netzteil und den 3-poligen RPM-Stecker am Header des CPU-Lüfters an. HINWEIS: Der 3-polige RPM-Anschluss meldet nur die RPM-Geschwindigkeit der Pumpe und dient weder zur Stromversorgung, noch zur Steuerung.

Collegare il connettore di alimentazione della pompa alla PSU e il connettore RPM della pompa a 3 pin al connettore di alimentazione di CPU_FAN. NOTA: Il connettore RPM a 3 pin riporta solo la velocità RPM della pompa e non fornisce né potenza, né controllo.

Conecte el cabezal de alimentación de la bomba en la PSU y el conector RPM de la bomba de 3 patillas al cabezal de alimentación CPU_FAN. NOTA: El conector RPM de 3 pines solo comunica la velocidad RPM de la bomba y no suministra alimentación ni control.

Подключите разъем питания насоса к блоку питания, а 3-контактный разъем оборотов — к разъем питания CPU_FAN. ПРИМЕЧАНИЕ. 3-контактный разъем оборотов только информирует о частоте вращения насоса в об/мин и не обеспечивает никакого питания или управления.



7

Connect Fans to Power

Branchement des ventilateurs à l'alimentation électrique • Lüfter an Stromversorgung anschließen • Collegare le ventole all'alimentazione • Conecte los ventiladores a la corriente
 Подключение вентилятора к питанию

Connect the fans to the included fan header wires coming off the pump.

Connectez les ventilateurs aux fils sortant de la pompe.

Schließen Sie die Lüfter an die aus der Pumpe kommenden Drähte für die Lüfter-Header an.

Collegare le ventole ai cavi del connettore ventola in dotazione che fuoriscono dalla pompa.

Conecte los ventiladores a los cables del cabezal de ventilador incluidos que salen de la bomba.

Подключение вентиляторов к прилагаемому разъему проводов вентилятора отсоединит насос.



8

Connect Pump to USB Header

Branchement de la pompe à la fiche USB • Pumpe an USB-Header anschließen
 Collegare la pompa all'header USB • Enchufe el conector USB a la bomba
 Подключение насоса к разъему USB

Using the included Corsair Link™ USB cable, attach pump unit to a motherboard USB header.

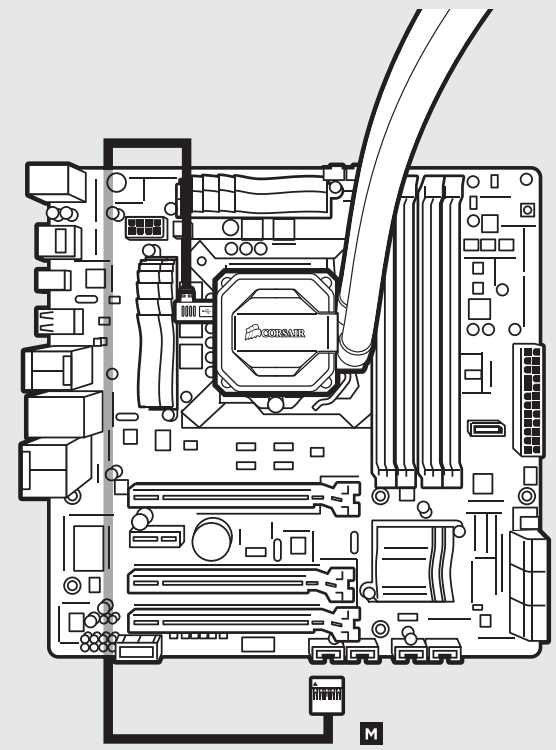
Utilisez le câble USB Corsair Link™ inclus pour brancher la pompe à une fiche USB de la carte mère.

Verwenden Sie das Corsair Link™ USB-Kabel aus dem Lieferumfang, um die Pumpe an einen USB-Header auf der Hauptplatine anzuschließen.

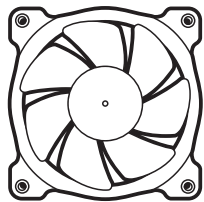
Usando il cavo USB Corsair Link™ incluso, collegare la pompa a un header USB della scheda madre.

Utilice el cable USB Corsair Link™ incluido, para colocar la unidad de la bomba en un conector USB del motherboard.

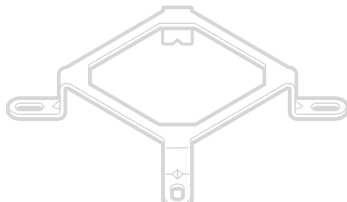
Используйте входящий комплект USB-кабель Corsair Link™, чтобы присоединить насос к разъему USB на материнской плате.



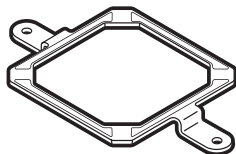
Highlighted parts for AMD installation only • Les sections en surbrillance concernent uniquement l'installation AMD • Die markierten Passagen beziehen sich nur auf die AMD Parti evidenziate solo per l'installazione di AMD • Componentes de instalación solamente para AMD • Части, выделенные цветом, только для установки AMD



A
FAN



B
INTEL



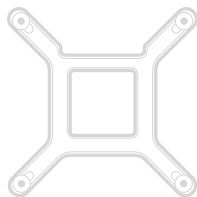
C
AMD



D
x8



E
x8



F
Intel LGA 1150/1155/1156/1366 BACK PLATE



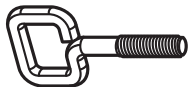
G

x4 LGA 1150/1155/1156 STANDOFF SCREWS

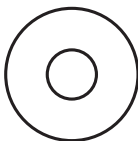


H

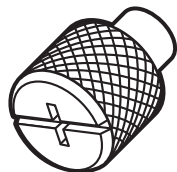
x4 LGA 2011 STANDOFF SCREWS



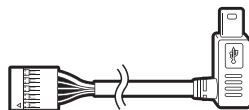
I
x2 AMD



J
x8 WASHER



K
x2 THUMBSCREWS



M
CORSAIR LINK USB CABLE
(Included)

1

Install the Fans and Radiator

Installation du ventilateur et du radiateur • Lüfter und Kühler einbauen
Installare la ventola e il radiatore • Instale el ventilador y el radiador
Установите вентилятор и радиатор

Attach the radiator and the fan as shown. For the best cooling performance, we recommend mounting the fans as an air-intake to your PC case.

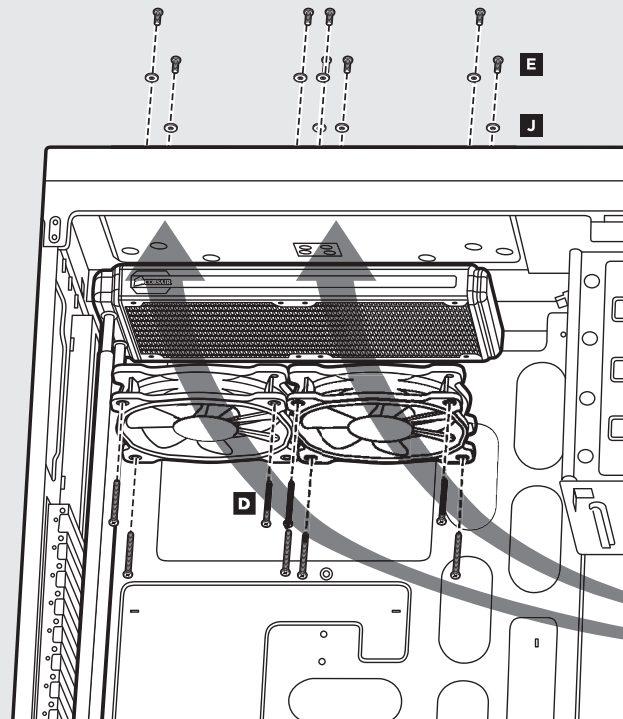
Attachez le radiateur et les ventilateurs, comme illustré. Pour des performances de refroidissement optimales, nous vous recommandons d'installer les ventilateurs comme une entrée d'air sur la tour de votre ordinateur.

Befestigen Sie wie abgebildet den Kühler und die Lüfter. Für bestmögliche Kühlleistung empfehlen wir, die Lüfter als Lufteinlass des PC-Gehäuses zu montieren.

Collegare il radiatore e le ventole come illustrato. Per ottenere le prestazioni di raffreddamento migliori, si consiglia di montare le ventole come aspiratori d'aria al case del PC.

Fije el radiador y los ventiladores tal como se muestra. Para una refrigeración óptima, recomendamos montar los ventiladores como entradas de aire en la carcasa del PC.

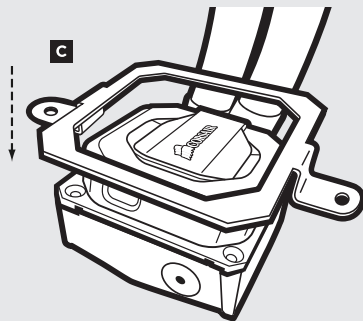
Установите радиатор и вентиляторы, как показано на рисунке. Для более эффективного охлаждения рекомендуется установить вентиляторы таким образом, чтобы они нагнетали воздух внутрь корпуса.



2

Install the Mounting Bracket

Installation du support de fixation • Montagehalterung anbringen
 Installare la staffa di montaggio • Instale la placa de montaje • Установите монтажный кронштейн



Insert the mounting bracket onto the top of the pump as shown.

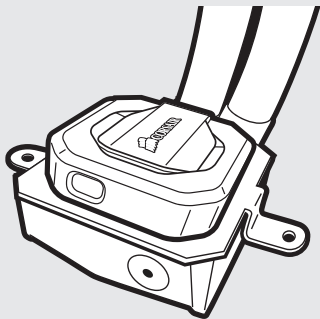
Insérez le support de fixation sur le haut de la pompe comme indiqué.

Stecken Sie die Montagehalterung wie abgebildet auf die Pumpe.

Inserire la staffa di montaggio nella parte superiore della pompa come illustrato.

Inserte la placa sobre la bomba de enfriamiento, como se muestra en la imagen.

монтажный кронштейн над насосом, как показано на рисунке.



3

Prepare the Mounting Bracket

Préparation du support de fixation • Montagehalterung vorbereiten
 Preparare la staffa di montaggio • Prepare la placa de montaje
 Подготовьте монтажный кронштейн

Insert the AMD screw clips and secure with the screws as shown. Do not tighten the thumb screws all the way.

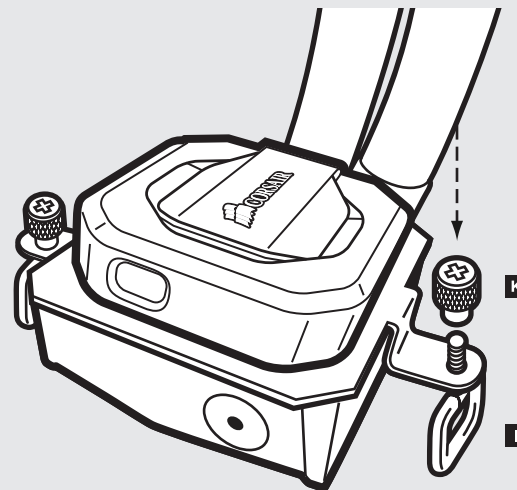
Insérez les clips AMD et fixez-les à l'aide des vis comme indiqué. Ne serrez pas les vis à fond.

Setzen Sie die AMD-Schraubclips ein und ziehen Sie die Schrauben wie abgebildet an. Ziehen Sie die Flügelschrauben noch nicht fest an.

Inserire i fermi per viti AMD e stringerli con le viti come illustrato. Non stringere le viti a galletto completamente.

Inserte los clips del soporte AMD y ajústelos con los tornillos, como se muestra en la imagen. No apriete los tornillos de ajuste manual excesivamente.

Вставьте винтовые зажимы AMD и закрепите винты, как показано на рисунке. Не затягивайте винты до конца.



4

Install the Pump Unit

Installez la pompe • Pumpe installieren • Installare la piastra di unità di pompaggio
 Instale la unidad de bomba • Установка насоса

Align the bracket with the Stock AMD mounting clips as shown. Tighten the thumb screws until secure.

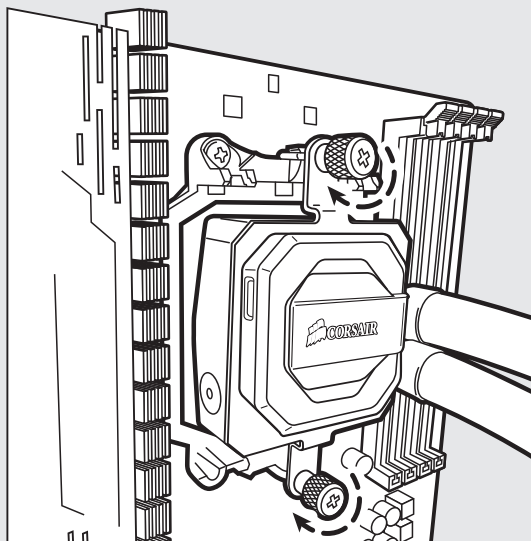
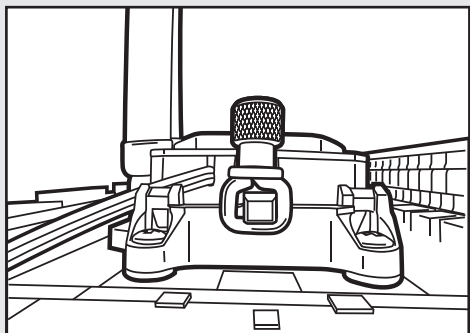
Alignez le support avec les clips de fixation du dissipateur AMD comme indiqué. Serrez bien les vis

Richten Sie die Halterung über den AMD-Montageclips aus, wie in der Abbildung zu sehen. Ziehen Sie die Flügelschrauben nun fest an.

Allineare la staffa con i fermi di montaggio AMD come illustrato. Stringere saldamente le viti a galletto.

Alinee la placa y los clips de la unidad Stock AMD, como se muestra en la imagen. Ajuste los tornillos de ajuste manual hasta que estén firmes.

Поместите кронштейн относительно стандартных зажимов AMD, как показано на рисунке. Затяните винты до конца.



5

Connect Pump to Power

Branchement de la pompe à l'alimentation électrique • Pumpe an Stromversorgung anschließen
 Collegare la pompa all'alimentazione • Conecte la bomba a la corriente
 Подключение насоса к питанию

Connect the pump power header to the PSU and the 3-pin pump RPM connector to the CPU_FAN power header. NOTE: The 3-pin RPM connector only reports pump RPM speed and does not provide power or control.

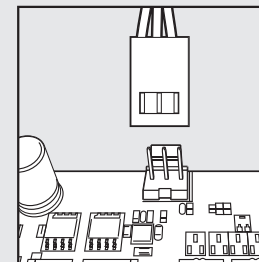
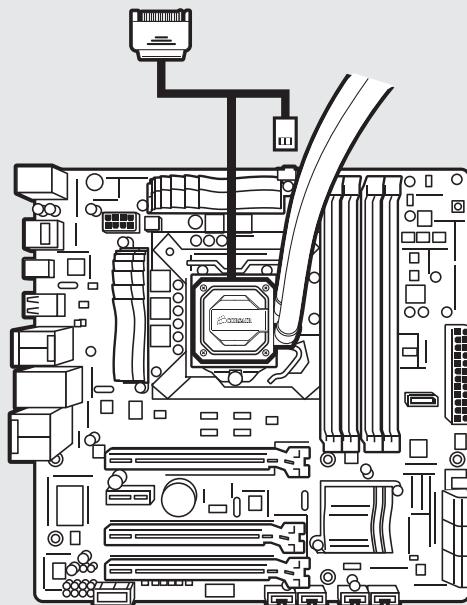
Connectez le cavalier d'alimentation de la pompe au bloc d'alimentation et le connecteur de régime à 3 broches au cavalier CPU_FAN. REMARQUE : le connecteur de régime à 3 broches se contente d'indiquer le régime et ne fournit ni alimentation ni contrôle.

Schließen Sie den Header der Pumpe am Netzteil und den 3-poligen RPM-Stecker am Header des CPU-Lüfters an. HINWEIS: Der 3-polige RPM-Anschluss meldet nur die RPM-Geschwindigkeit der Pumpe und dient weder zur Stromversorgung, noch zur Steuerung.

Collegare il connettore di alimentazione della pompa alla PSU e il connettore RPM della pompa a 3 pin al connettore di alimentazione di CPU_FAN. NOTA: Il connettore RPM a 3 pin riporta solo la velocità RPM della pompa e non fornisce né potenza, né controllo.

Conecte el cabezal de alimentación de la bomba en la PSU y el conector RPM de la bomba de 3 patillas al cabezal de alimentación CPU_FAN. NOTA: El conector RPM de 3 pines solo comunica la velocidad RPM de la bomba y no suministra alimentación ni control.

Подключите разъем питания насоса к блоку питания, а 3-контактный разъем оборотов — к разъем питания CPU_FAN. ПРИМЕЧАНИЕ. 3-контактный разъем оборотов только информирует о частоте вращения насоса в об/мин и не обеспечивает никакого питания или управления.



Connect Fans to Power

Branchement des ventilateurs à l'alimentation électrique • Lüfter an Stromversorgung anschließen • Collegare le ventole all'alimentazione • Conecte los ventiladores a la corriente
Подключение вентилятора к питанию

Connect the fans to the included fan header wires coming off the pump.

Connectez les ventilateurs aux fils sortant de la pompe.

Schließen Sie die Lüfter an die aus der Pumpe kommenden Drähte für die Lüfter-Header an.

Collegare le ventole ai cavi del connettore ventola in dotazione che fuoriscono dalla pompa.

Conecte los ventiladores a los cables del cabezal de ventilador incluidos que salen de la bomba.

Подключение вентиляторов к прилагаемому разъему проводов вентилятора отсоединит насос.



Connect Pump to USB Header

Branchement de la pompe à la fiche USB • Pumpe an USB-Header anschließen
Collegare la pompa all'header USB • Enchufe el conector USB a la bomba
Подключение насоса к разъему USB

Using the included Corsair Link™ USB cable, attach pump unit to a motherboard USB header.

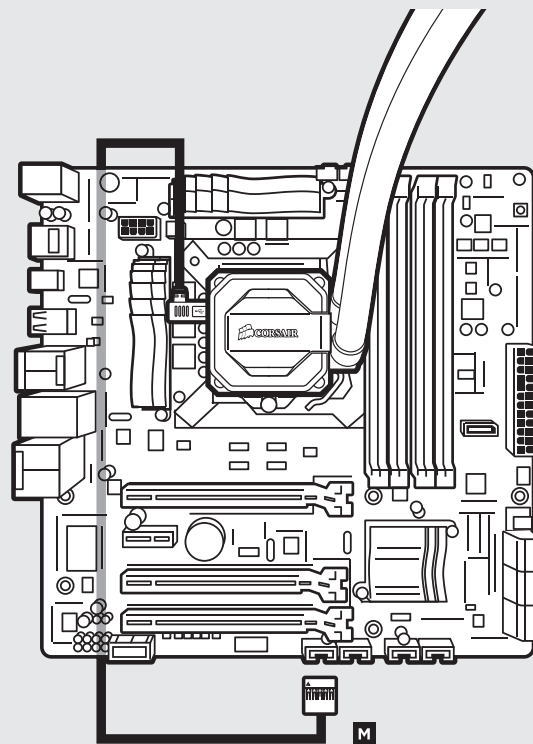
Utilisez le câble USB Corsair Link™ inclus pour brancher la pompe à une fiche USB de la carte mère.

Verwenden Sie das Corsair Link™ USB-Kabel aus dem Lieferumfang, um die Pumpe an einen USB-Header auf der Hauptplatine anzuschließen.

Usando il cavo USB Corsair Link™ incluso, collegare la pompa a un header USB della scheda madre.

Utilice el cable USB Corsair Link™ incluido, para colocar la unidad de la bomba en un conector USB del motherboard.

Используйте входящий комплект USB-кабель Corsair Link™, чтобы присоединить насос к разъему USB на материнской плате.



FAQ

1. How do I know the direction of the air flow of the fan?

An arrow located on the side of the fan indicates the direction of air flow.

2. Can I reuse the pre-applied thermal paste on the H110i GT for a re-installation?

Re-installation of the H110i cooler will require you clean off the pre-applied thermal paste and apply an aftermarket paste.

3. Where can I purchase additional Radiator screws for push/pull Configuration?

Additional screws can be purchased from www.corsair.com

1. Comment savoir dans quelle direction le flux d'air du ventilateur se déplace ?

Une flèche située sur le côté du ventilateur indique la direction du flux.

2. Est-il possible de réutiliser la pâte thermique pré-appliquée sur le H110i GT en vue d'effectuer une nouvelle installation ?

Pour réinstaller le dissipateur thermique H110i GT, il vous faudra d'abord nettoyer la pâte thermique pré-appliquée pour la remplacer par une autre pâte neuve.

3. Où peut-on se procurer des vis de radiateurs supplémentaires pour la configuration « Push-Pull » ?

Vous pouvez acheter ces vis sur le site Web www.corsair.com

1. Wie erkenne ich die Richtung des Luftstroms, der durch den Lüfter erzeugt wird?

Die Richtung des Luftstroms wird durch einen Pfeil auf der Seite des Lüfters signalisiert.

2. Kann ich die auf dem H110i GT aufgetragene Wärmeleitpaste bei einer Neuinstallation wiederverwenden?

Bei der Neuinstallation des H110i GT-Kühlsystems muss die aufgetragene Wärmeleitpaste entfernt und eine neue Paste aufgetragen werden.

3. Wo kann ich zusätzliche Kühlerschrauben für eine „Push-Pull-Konfiguration“ erwerben?

Zusätzliche Schrauben können Sie auf www.corsair.com erwerben.

1. Come si determina la direzione del flusso d'aria della ventola?

La freccia situata sulla parte laterale della ventola indica la direzione del flusso d'aria.

2. È possibile riutilizzare la pasta termoconduttiva preapplicata sull'H110i GT per una seconda installazione?

Per reinstallare il dissipatore di calore H110i GT è necessario rimuovere la pasta termoconduttiva preapplicata e applicarne una nuova da acquistarsi sul libero mercato.

3. Dove si può acquistare una vite aggiuntiva con configurazione "push-pull" per il radiatore?

È possibile acquistare viti aggiuntive sul sito www.corsair.com.

1. ¿Cómo puedo saber el sentido en que circula el aire del ventilador?

En el lateral del ventilador hay una flecha que indica el sentido del flujo de aire.

2. ¿Puedo reutilizar la pasta térmica que venía aplicada en el H110i GT para volver a instalar el refrigerador?

Para volver a instalar el refrigerador H110i GT es preciso limpiar a fondo la pasta térmica que venía aplicada de fábrica y aplicar una capa de pasta nueva, adquirida a tal efecto.

3. ¿Dónde puedo comprar un tornillo adicional de Radiador para configurarlo en modo push/pull (empuje/extracción)?

Se pueden comprar tornillos adicionales en www.corsair.com

1. Как определить направление воздушного потока вентилятора?

Стрелка на боковой части вентилятора обозначает направление воздушного потока.

2. Можно ли повторно использовать нанесенную термопасту для переустановки H110i GT?

Переустановка системы охлаждения H110i GT требует удаления остатков нанесенной термопасты и нанесения новой термопасты.

3. Где можно приобрести дополнительный винт для радиатора приточно-вытяжной конфигурации?

Дополнительные винты можно приобрести на сайте www.corsair.com

Thank you for purchasing the Corsair Hydro Series H110i GT Extreme Performance Liquid CPU Cooler.

Please visit: corsair.com/H110i GT to download a detailed user guide or to obtain technical support.

Merci d'avoir acheté le dissipateur à liquide pour processeur hautes performances Corsair Hydro Series H110i GT.

Rendez-vous sur corsair.com/H110i GT pour télécharger un guide d'utilisation complet ou pour obtenir de l'assistance technique.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Corsair Hochleistungs-Prozessorkühler Hydro Series H110i GT mit Kühlmittel entschieden haben.

Auf corsair.com/H110i GT können Sie ein umfassendes Benutzerhandbuch herunterladen und technischen Support erhalten.

Grazie per aver acquistato il sistema di raffreddamento a liquido per CPU ad altissime prestazioni Corsair Hydro Series H110i GT.

Visitare corsair.com/H110i GT per scaricare la guida utente completa o per ottenere supporto tecnico.

Gracias por adquirir el sistema de enfriamiento líquido de máximo rendimiento Hydro Series H110i GT de Corsair.

Si desea descargar una Guía del usuario detallada o solicitar asistencia técnica, visite corsair.com/H110i GT

Благодарим за приобретение высокопроизводительной системы охлаждения процессора Corsair Hydro Series H110i GT.

Загрузить подробное руководство пользователя и получить техническую поддержку можно на веб-сайте corsair.com/H110i GT

