

成品尺寸: 110×110mm 一本书

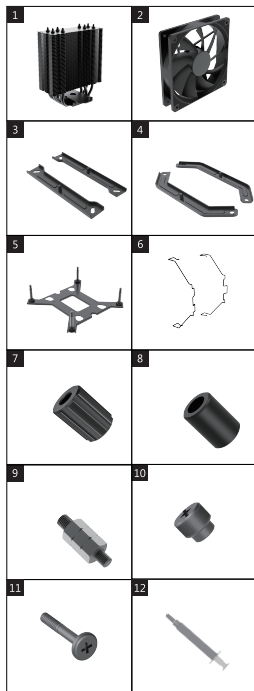


INSTALLATION GUIDE

M704 Series M705D Series

[EN] [DE] [RU] [KZ]

Components List



EN

- 1)Heatsink x1
- 2)Fan x1
- 3)Intel-Bracket x2
- 4)AMD Bracket x2
- 5)JLGA1700/1200 Backplate
- 6)Fan Clip x4
- 7)JLGA1700 Standoff x4
- 8)JLGA1200/115X/AM4 Standoff x4
- 9)JLGA20xx Standoff x4
- 10)Tightening Nut x4
- 11)AMD Screw x4
- 12)Thermal Grease x1

DE

- 1)Kühler x 1
- 2)Lüfter x 1
- 3)Intel-Halterung x 2
- 4)AMD-Halterung x 2
- 5)JLGA1700/1200 Backplate
- 6)Befestigungsclip x 4
- 7)JLGA1700 Abstandshalter x 4
- 8)JLGA1200/115X/AM4 Abstandshalter x 4
- 9)JLGA20xx Abstandshalter x 4
- 10)Spannmutter x 4
- 11)AMD Schrauben x 4
- 12)Wärmeleitpaste x 1

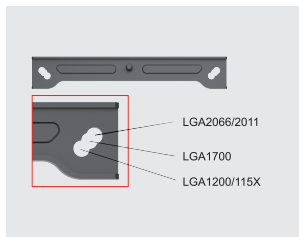
RU

- 1)Радиатор x1
- 2)Вентилятор x1
- 3)Intel Кронштейн x2
- 4)AMD Кронштейн x2
- 5)JLGA1700/1200 Задняя панель
- 6)Зажим вентилятора x4
- 7)JLGA1700 Стопор x4
- 8)JLGA1200/115X/AM4 Стопор x4
- 9)JLGA20xx Крепление x4
- 10)Затяжная гайка x4
- 11)AMD Винт x4
- 12)Термопаста x1

KZ

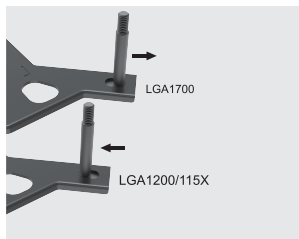
- 1)Радиатор x1
- 2)Желдеткіш x1
- 3)Intel процессорларына арналған қысқыш x2
- 4)AMD процессорларына арналған қысқыш x2
- 5)Артқы тілімше JLGA1700/1200
- 6)Желдеткіштің қысқышы x4
- 7)JLGA1700 Тоқтатқыш x4
- 8)JLGA1200/115X/AM4 Тоқтатқыш x4
- 9)GA20xx Бекітпе x4
- 10)Тартқыш сомын x4
- 11)AMD Бұрамасы x4
- 12)Термопаста x1

Intel Bracket Illustration



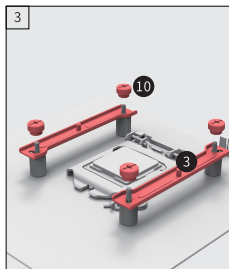
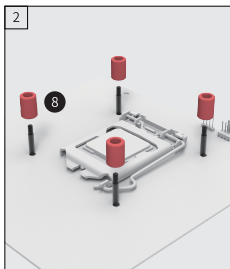
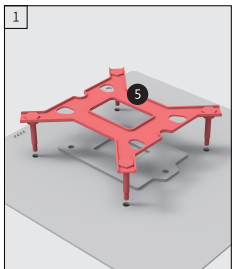
- [EN]** The Intel brackets are designed with 3 different sizes of mounting holes for LGA2066/2011, LGA1700 and LGA1200/115X. Please select correct mounting holes according to your CPU socket.
- [DE]** Die Intel-Halterungen sind mit 3 verschiedenen Größen von Befestigungslöchern für LGA2066/2011, LGA1700 und LGA1200/115X ausgestattet. Bitte wählen Sie die Befestigungslöcher entsprechend Ihrem CPU-Sockel.
- [RU]** Кронштейны Intel имеют 3 разных положения монтажных отверстий для LGA2066 / 2011, LGA1700 и LGA1200 / 115X. Пожалуйста, выберите правильные монтажные отверстия в соответствии с разъемом вашего процессора.
- [KZ]** Intel кронштейндерінің LGA2066 / 2011, LGA1700 және LGA1200 / 115X үшін монтаждау тесіктерінің 3 әртүрлікүйі бар. Сіздің процессорыңыздың ағытпасына сәйкес дұрыс монтаждау тесіктерін таңдаңыз.

Intel Backplate Illustration



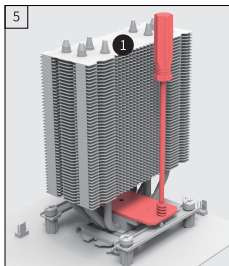
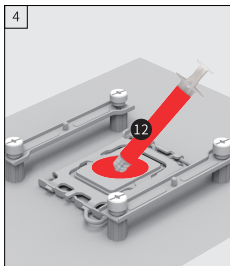
- [EN]** The Intel backplate is designed for LGA1700 and LGA1200/115X sockets. Push the screws to the outside for LGA1700. Push the screws to the inside for LGA1200/115X.
- [DE]** Die Intel-Backplate ist für LGA1700- und LGA1200/115X-Sockel ausgelegt. Schieben Sie die Schrauben für LGA1700 nach außen. Schieben Sie die Schrauben für LGA1200/115X nach innen.
- [RU]** Задняя панель Intel предназначена для сокетов LGA1700 и LGA1200 / 115X. Расположите винты в нужном положении для LGA1700 и LGA1200 / 115X.
- [KZ]** Intel артқы панелі LGA1700 және LGA1200 / 115X сокеттеріне арналған. Бұрамаларды LGA1700 және LGA1200 / 115X үшін қажетті күйіне орнатыңыз.

Intel LGA1200/115X



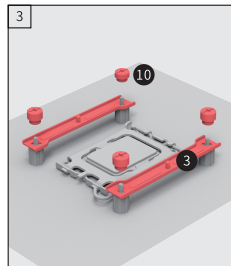
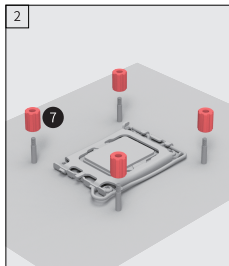
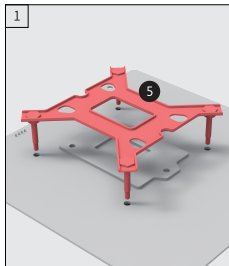
- EN** Push the screws on the backplate to the inside and then put the backplate through the back of the motherboard; push the standoffs into the protruding screws and then secure the brackets with the tightening nuts.
- DE** Drücken Sie die Schrauben auf der Backplate nach innen und stecken Sie die Backplate dann durch die Rückseite des Motherboards. Schieben Sie die Abstandshalter über die hervorstehenden Schrauben und sichern Sie dann die Halterungen mit den Spannmuttern.
- RU** Установите заднюю панель с обратной стороны материнской платы, затем установите стопоры на винты кронштейна со стороны ЦПУ; сверху установите кронштейны, а затем закрепите кронштейны затяжными гайками.
- KZ** Артқы тілімшені аналық платаның сыртқы жағына орнатыңыз, содан кейін тоқтатқыштарды ОПҚ жағынан кронштейннің бұрамаларына орнатыңыз. Үстінен кронштейндерді орнатыңыз, оларды тартқыш сомындармен бекітіңіз.

Intel LGA1700



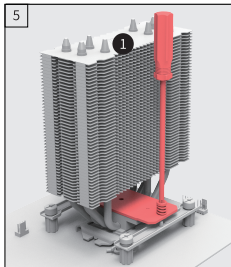
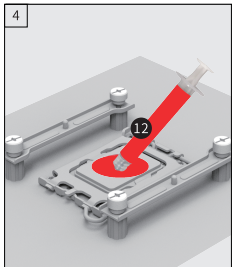
- [EN]** Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.
- [DE]** Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf und fixieren Sie anschließend den Kühlkörper.
- [RU]** Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.
- [KZ]** Термопастаның жұқа қабатын процессордың бетіне жағыңыз, содан кейін радиаторды бекітіңіз.

Intel LGA1700



- [EN]** Push the screws on the backplate to the outside and then put the backplate through the back of the motherboard; push the standoffs into the protruding screws and then secure the brackets with the tightening nuts.
- [DE]** Drücken Sie die Schrauben an der Backplate nach außen und stecken Sie die Backplate dann durch die Rückseite des Motherboards. Schieben Sie die Abstandshalter über die hervorstehenden Schrauben und sichern Sie dann die Halterungen mit den Spannmuttern.
- [RU]** Установите заднюю панель с обратной стороны материнской платы, затем установите стопоры на винты кронштейна со стороны ЦПУ; сверху установите кронштейны, а затем закрепите кронштейны затяжными гайками.
- [KZ]** Артқы панельді аналық платаның сыртқы жағына орнатыңыз, содан кейін тоқтатқыштарды ОПҚ жағынан кронштейннің бұрамаларына орнатыңыз. Үстінен кронштейндерді орнатыңыз, оларды тартқыш сомындармен бекітіңіз.

Intel LGA1200/115X



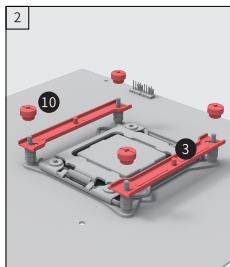
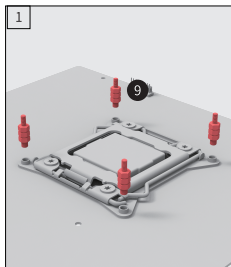
EN Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

DE Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf und fixieren Sie anschließend den Kühlkörper.

RU Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

KZ Термопастаның жұқа қабатын процессордың бетіне жағыңыз, содан кейін радиаторды бекітіңіз.

Intel LGA2066/2011



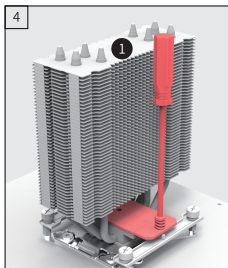
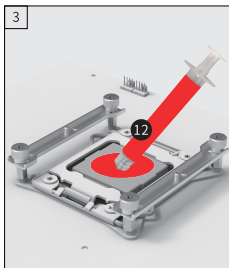
[EN] Thread in the LGA20XX standoffs;
put on the brackets and fasten by tightening nuts.

[DE] Fädeln Sie die Abstandshalter LGA20XX ein,
setzen Sie die Halterungen auf und befestigen Sie diese durch Anziehen der Muttern.

[RU] Установите крепления в стойки LGA20XX;
наденьте кронштейны и закрепите гайками.

[KZ] Бекітпелерді LGA20XX тіректеріне орнатыңыз; кронштейндерді тіректерге орнатыңыз және оларды сомындармен бекітіңіз.

Intel LGA2066/2011



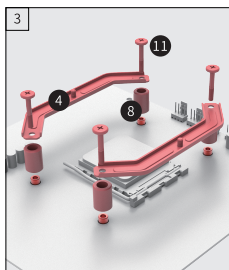
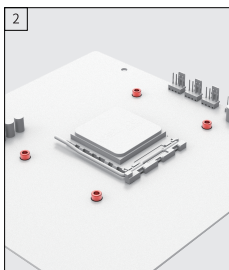
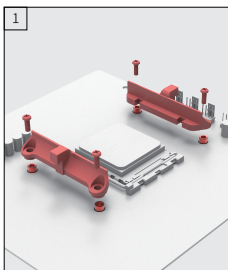
[EN] Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

[DE] Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf und fixieren Sie anschließend den Kühlkörper.

[RU] Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

[KZ] Термопастаның жұқа қабатын процессордың бетіне жағыңыз, содан кейін радиаторды бекітіңіз.

AMD AM4



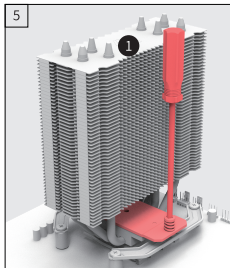
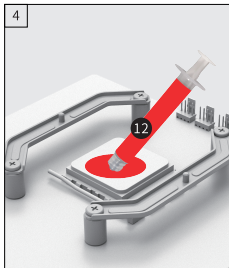
EN Remove the original AMD plastic retention frame, but keep the backplate;
put the standoff on and then secure the AMD bracket with screws.

DE Entfernen Sie den originalen AMD-Kunststoff-Halterahmen, aber behalten Sie die Backplate.
Setzen Sie den Abstandshalter auf und befestigen Sie die AMD-Halterung mit Schrauben.

RU Снимите оригинальный кронштейн AMD, но оставьте заднюю панель; установите стопор,
а затем закрепите кронштейн AMD винтами.

KZ Артқы панельді қалдырып, AMD түпнұсқа кронштейнін шешіп алыңыз; тоқтатқышты орнатыңыз және
кронштейнді AMD бұрамаларымен бекітіңіз.

AMD AM4



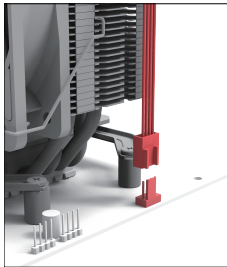
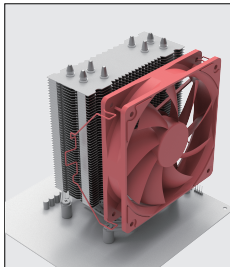
EN Apply a thin layer of thermal grease onto the CPU surface, and then secure heatsink.

DE Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf und fixieren Sie anschließend den Kühlkörper.

RU Нанесите тонкий слой термопасты на поверхность процессора, а затем закрепите радиатор.

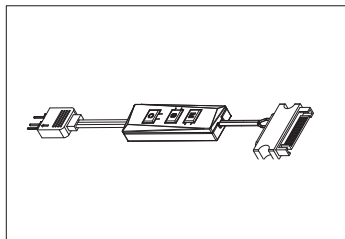
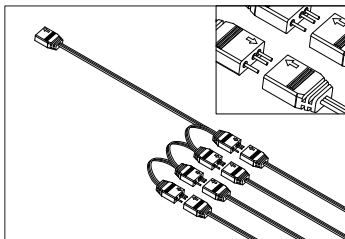
KZ Термопастаның жұқа қабатын процессордың бетіне жағыңыз, содан кейін радиаторды бекітіңіз.

FAN MOUNTING & CONNECTION



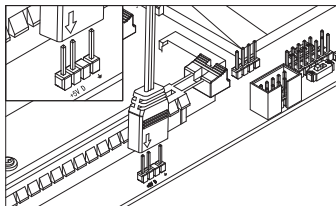
- EN** Secure the fan to the heatsink with fan clips.
Connect the fan header to "CPU_FAN" header on the motherboard.
- DE** Befestigen Sie den Lüfter mit den Befestigungsclips am Kühlkörper.
Schließen Sie das Lüfterkabel an den entsprechenden Anschluss des M/Bs an.
- RU** Закрепите вентилятор на радиаторе зажимами для вентилятора.
Соедините коннектор вентилятора с коннектором "CPU_FAN" на материнской плате.
- KZ** Желдеткішті радиаторға желдеткішке арналған қысқыштардың көмегімен бекітіңіз.

ARGB Version | RGB Connection



- [EN]** Connect the fans' RGB header to the RGB splitter wire.
Please make sure the pin with Arrow connects to the one with Arrow too.
Set RGB Lighting with Controller. Switch the lighting modes with 'M' button.
Change the speed of the color changing with 'S' button. Switch the color modes with 'C' button.
- [DE]** Verbinden Sie den RGB-Stecker der Lüfter mit dem RGB-Splitterkabel. Bitte achten Sie darauf, dass die Pfeile von beiden Steckern zueinander zeigen.
ARGB-Steuerung über den internen Controller: Wechseln Sie den Beleuchtungsmodus mit dem M-Knopf, Steuern Sie die Geschwindigkeit des Farbwechsels mit dem S-Knopf und wechseln Sie den Farbmodus mit dem C-Knopf.
- [RU]** Подключите разъём ARGB вентиляторов к проводу разветвителя ARGB.
Убедитесь, что коннекторы соединены согласно стрелкам на разъёмах.
Установите RGB-освещение с помощью контроллера. Переключайте режимы освещения кнопкой «М».
Измените скорость изменения цвета с помощью кнопки «S». Переключайте цветовые режимы с помощью кнопки «С».
- [KZ]** Жарықтаныру режимдерін «М» батырмасымен ауыстырыңыз.
«S» батырмасының көмегімен түсті өзгерту жылдамдығын реттеңіз.
«С» батырмасының көмегімен түс режимдерін ауыстырыңыз.

ARGB Version | Motherboard Sync



ASUS: ADD_HEADER

MSI: JRAINBOW

GIGABYTE: D_LED

ASROCK: ADDR_LED

- [EN]** (For motherboard ARGB control): plug fan ARGB 3pin cable to 5V ARGB header on the motherboard.
Then download correct software from motherboard official website and use the software to control the ARGB lighting.
- [DE]** (ARGB-Steuerung über das Mainboard): Schließen Sie das ARGB 3pin Kabel an das Mainboard an.
Achten Sie darauf, dass der Pfeil in Richtung des mit „+5V“ gekennzeichneten Pins zeigt.
Laden Sie die mit Ihrem Mainboard kompatible RGB Sync-Software von der Website des Mainboard-Herstellers herunter und passen Sie die RGB-Farbe/den RGB-Modus nach Belieben in der Software an.
- [RU]** (Для управления ARGB материнской платы): подключите 3-контактный кабель ARGB вентилятора к разъему 5V ARGB на материнской плате. Затем загрузите правильное программное обеспечение с официального сайта производителя материнской платы и используйте программное обеспечение для управления освещением ARGB.
- [KZ]** Желдеткішті радиатора желдеткішке арналған қысқыштардың көмегімен бекітіңіз.
(Аналық платаның ARGB басқару үшін): желдеткіштің 3-түйспелі ARGB көбілін аналық платадағы 5V ARGB ағытпасына жалғаңыз.
Содан кейін сіздің аналық платаның ресми бағдарламалық қамсыздандыруын өндірушісінің веб-сайтынан жүктеңіз және жарықтандыру түсі мен режимін реттеңіз.



XILENCE GmbH
Lavesstraße 4
31137 Hildesheim
Germany
www.xilence.net
info@xilence.de