

COMPONENT LIST

EN

1 Cooler x 1
2 AMD Clip x 1
3 Intel LGA115X Clip x 2
4 Intel LGA2011 Clip x 2
5 Screw x 4
6 Intel LGA115X Backplate x 1
7 Thermal Grease x 1

AMD AM4/FM2(+)/FM1/AM3(+)

Step 1: Attach the AMD metal clip onto the motherboard using the screws.
Step 2: Evenly apply a thin layer of thermal grease onto the processor.
Step 3: As illustrated, put the heatsink onto the processor and hook the vertical dip into the retention frame tab.
Step 4: Press down the other side dip and hook it onto the tab too. Please ensure perfect contact between the heatsink base and the CPU surface during installation.

INTEL LGA1200/115X

Step 1: Attach the LGA115X clip to the heatsink base using the screws.
Step 2: Put the back plate onto the back of the motherboard, ensure the screw holes are into the motherboard holes. Peel off the tape and stick the backplate to the motherboard.
Step 3: Evenly apply a thin layer of thermal grease onto the processor.
Step 4: Put the heatsink onto the processor and align the screws with mounting holes of the backplate. Then secure the heatsink by fastening the screws into the motherboard mounting holes.

INTEL LGA2066/2011

Step 1: Attach the LGA2011 clip to the heatsink base using the screws.
Step 2: Evenly apply a thin layer of thermal grease onto the processor.
Step 3: Put the heatsink onto the processor, and align the screws with mounting holes of the backplate. Then secure the heatsink by fastening the screws into the motherboard mounting holes.

CPU_FAN HEADER

Connect the small 4-pin power cable to the motherboard CPU_FAN header.

Addressable RGB Connection

Note: ARGB function is only available for M403PRO ARGB.

ASUS: ADD_HEADER MSI: JRAINBOW
GIGABYTE: D_LED ASROCK: ADDR_LED

Connect the female header of ARGB cable to the motherboard ARGB header. Please make sure the pin with arrow connects to the pin indicates +5V.

Download RGB Sync software that is compatible with your motherboard from motherboard manufacturer's website and adjust RGB color / mode in software.

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

内封1 空白

KOMPONENTENLISTE

DE

1 Kühler x 1
2 AMD Halterung x 1
3 Intel LGA115X Halterung x 2
4 Intel LGA2011 Halterung x 2
5 Schraube x 4
6 Intel LGA115X Backplate x 1
7 Wärmepaste x 1

AMD AM4/FM2(+)/FM1/AM3(+)

Schritt 1: Befestigen Sie die AMD-Halterung mithilfe der Schrauben an der Bodenplatte des Kühlers.
Schritt 2: Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.
Schritt 3: Positionieren Sie den Kühler wie abgebildet auf dem Prozessor und lassen Sie den vertikalen Haken in die Halterung des CPU-Rahmens einrasten.
Schritt 4: Drücken Sie den anderen Haken auf der gegenüberliegenden Seite herunter und lassen Sie diesen ebenfalls in die entsprechende Halterung einrasten. Bitte achten Sie während der Installation auf einen perfekten Kontakt zwischen der Kühlerrückplatte des Kühlers und der Oberfläche der CPU.

INTEL LGA1200/115X

Schritt 1: Befestigen Sie die LGA115X-Halterung mithilfe der Schrauben an der Bodenplatte des Kühlers.
Schritt 2: Positionieren Sie die Backplatte auf der Rückseite des Motherboards. Überzeugen Sie sich, dass sich die Schraubenlöcher in die Löcher des Mainboards befinden. (Ziehen Sie den Schutzfilm der Bodenplatte ab und kleben Sie sie Backplatte auf das anboard.)
Schritt 3: Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.
Schritt 4: Positionieren Sie den Kühler auf dem Prozessor und richten Sie die Schrauben so aus, dass diese in die Montagelöcher der Backplatte passen. Fixieren Sie nun den Kühler indem Sie die Schrauben in die Löcher der Backplatte einschrauben und diese anziehen.

INTEL LGA2066/2011

Schritt 1: Befestigen Sie die LGA2011-Halterung mithilfe der Schrauben an der Bodenplatte des Kühlers.
Schritt 2: Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.
Schritt 3: Positionieren Sie den Kühler auf dem Prozessor und richten Sie die Schrauben so aus, dass diese in die Montagelöcher der Backplatte passen. Fixieren Sie nun den Kühler indem Sie die Schrauben in die Löcher der Backplatte einschrauben und diese anziehen.

Lüfterkabel anschließen

Schließen Sie das Lüfterkabel an dem entsprechenden Anschluss des MB an.

adressierbarer RGB Anschluss

*ARGB Funktion ist nur bei M403PRO ARGB Modell verfügbar.

ASUS: ADD_HEADER MSI: JRAINBOW
GIGABYTE: D_LED ASROCK: ADDR_LED

Schließen Sie das RGB-Lüfterkabel an das Mainboard an. Achten Sie darauf, dass der Pin 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.

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

Falls Sie Fragen haben

- Bitte lassen Sie den Kühler von einem Fachbetrieb einbauen, falls Sie nicht wissen, wie er installiert wird.
- Bitte führen Sie die Montage am PC durch, wenn der Rechner eingeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Falls Sie Fragen zum Produkt haben, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder uns per EMAIL.
- Das XILENCE Team wird Ihnen gern helfen, unten finden Sie die Kontaktinformationen.
- Bilder und Beschreibungen sind beispielhaft, Abweichungen in den Modellen im Original sind möglich.

Комплектация

RU

1 Кулер x 1
2 Зажим для процессоров AMD x 1
3 Зажим для процессоров Intel LGA115X x 2
4 Зажим для процессоров Intel LGA2011 x 2
5 Винты x 4
6 Задняя пластина для Intel LGA115X x 1
7 Термопаста x 1

AMD AM4/FM2(+)/FM1/AM3(+)

Шаг 1: Закрепите зажим для AMD на базе радиатора при помощи винтов.
Шаг 2: Равномерно нанесите тонкий слой термопасты на процессор.
Шаг 3: Поместите радиатор на процессор и закройте вертикальный выступ на полку на задней раме кулера.
Шаг 4: Надвиньте на другую половину защелки и так же проверьте её вращение. Убедитесь, что фиксатор радиатора и процессор-монтажная пластина контактируют.

INTEL LGA1200/115X

Шаг 1: Закрепите зажим для LGA115X на базе радиатора при помощи винтов.
Шаг 2: Равномерно нанесите тонкий слой термопасты на процессор.
Шаг 3: Равномерно нанесите тонкий слой термопасты на процессор.
Шаг 4: Поместите радиатор на процессор и соедините винты с опорами на задней пластине. После чего проверьте вращение задней пластины.

INTEL LGA2066/2011

Шаг 1: Закрепите зажим для LGA2011 на базе радиатора при помощи винтов.
Шаг 2: Равномерно нанесите тонкий слой термопасты на процессор.
Шаг 3: Поместите радиатор на процессор и соедините винты с опорами на задней пластине. После чего проверьте вращение радиатора, задней пластины.

Коннектор CPU_FAN

Подключите маленький 4-пиновый коннектор процессора к гнездовому коннектору "CPU_FAN" на материнской плате.

Адресное RGB-соединение

*Внимание: функция ARGB-подсветки доступна только для модели M403PRO ARGB.

ASUS: ADD_HEADER MSI: JRAINBOW
GIGABYTE: D_LED ASROCK: ADDR_LED

Подключите female-коннектор ARGB-кабеля к коннектору ARGB на материнской плате. Убедитесь, что контакт маркированный стрелкой, подключен к контакту "+5V".

Загрузите программное обеспечение для управления подсветкой, совместимое с вашей материнской платой, с вебсайта ее производителя и настройте цвет и режим подсветки.

При наличии вопросов,

- Обратитесь к специалисту, если вы не знаете, как установить устройство.
- Процедура должна выполняться, когда ПК отключен от электрической сети.
- Если у вас есть какие-либо сомнения относительно списка компонентов или самого продукта, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.
- XILENCE всегда готова предложить нашу поддержку. Свяжитесь с нами по электронной почте, в онлайн-чате, по телефону или в нашем магазине.
- Изображения в данном руководстве могут отличаться от реального устройства, так как у различных моделей может быть иная комплектация.

Импортеры:
Казань: Технополис Ко., Лтд.
Шоссе Ленинград, д. Дали, Цинси,
г. Душанбе, провинция Гуандун, Китай.
Сопляны в Китае.

Импортер в России: ООО «Алгас»,
690068, Россия, Приморский край,
г. Владивосток, промонт 100-летия
Владивосток, дом 150, корпус 3, офис 5.

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

Жыһынтықтамасы

KZ

1 Кулер x 1
2 AMD x 1 процессорларға арналған қысқыш
3 Intel LGA115X x 2 процессорларға арналған қысқыш
4 Intel LGA2011 процессорларға арналған қысқыш x 2
5 Бұрандалар x 4
6 Intel LGA115X арқағын артқы пластина x 1
7 Термиялық паста x 1

AMD AM4/FM2(+)/FM1/AM3(+)

1-қадам: Қорғасынмен немесе алюминий радиатор бойынша AMD функциясы қысқышты бекітіңіз.
2-қадам: Термиялық пастаны жұп қабатпен процессорға біртегіс етіп жағыңыз.
3-қадам: Радиаторды процессорға орналастырыңыз және құрылымды желіктендіріңіз. Үлгісіз етіпке байлаңыз.
4-қадам: Икемді екіші жағынасыз басқа жағын соқпай, тексеріңіз. Радиатор мен процессор тығыз байланыста екеніне көз жеткізіңіз.

INTEL LGA1200/115X

1-қадам: Бұрандалармен немесе алюминий радиатор бойынша LGA115X арқағын қысқышты бекітіңіз.
2-қадам: Арқағын пластинаға аяқпен (пастаның) тал жағын орналастырыңыз, пластинаның бұрандалары арқағын желіктендіріңіз. Үлгісіз етіпке байлаңыз. Арқағын қысқышты бекітіңіз.
3-қадам: Термиялық пастаны жұп қабатпен процессорға біртегіс етіп жағыңыз.
4-қадам: Радиаторды процессорға орналастырыңыз және құрылымды желіктендіріңіз. Үлгісіз етіпке байлаңыз. Бұрандаларды тартып, радиаторды бекітіңіз.

INTEL LGA2066/2011

1-қадам: Бұрандалармен немесе алюминий радиатор бойынша LGA2011 арқағын қысқышты бекітіңіз.
2-қадам: Термиялық пастаны жұп қабатпен процессорға біртегіс етіп жағыңыз.
3-қадам: Радиаторды процессорға орналастырыңыз және құрылымды желіктендіріңіз. Үлгісіз етіпке байлаңыз. Бұрандаларды тартып, радиаторды бекітіңіз.

CPU_FAN коннекторы

Процессордан шығатын 4-пиный коннекторды аяғынша тағайындайтын "CPU_FAN" үлгісіз коннекторға қосыңыз.

Адрестік RGB қосылысы

*Назар аударыңыз: ARGB жарықтандыру функциясы тек M403PRO ARGB модель үшін ғана қолданылады.

ASUS: ADD_HEADER MSI: JRAINBOW
GIGABYTE: D_LED ASROCK: ADDR_LED

ARGB-қабылданатын ұялы қорғасын аяғынша тағайындайтын ARGB коннекторына қосыңыз. Қорғасынмен біртегіс етіп контактінің "5V" контактіне қосылғанына көз жеткізіңіз.

Сіздің аяғынша, платформаны үйлестіруді жарықты бекітуші бағдарламаны компьютерге жүктеудіңізді веб-сайтымыз арқылы ұсынамыз. Оны жүктеп, RGB-режимді реттеңіз.

Сұрақтар болған жағдайда,

- Егер қысқышты қалай орнату керектігі белгісіз болса, мағанға жазыңыз.
- Орнауды бастау алдында ДЖ әлеуметтік желілерімізбен ақпарат алмаңыз.
- Егер сізде сұрақ болса, бізден немесе біздің өкілімізге өзіңіздің сұрағыңызды жіберіңіз.
- Хиленце өкіліміз біздің коннекторымыз туралы сұраққа жауап беруге әрқашан әзір.
- Бұл құрылымдағы суреттер нақты құрылымдағы өлшемдерге сәйкес болуы мүмкін, өлшемдеріңізді қорғасынмен тексеріңіз.

Өндіруші:
Казань: Технополис Ко., Лтд.
Ленинград тас жолы, Дали, Цинси,
Душанбе, Гуандун провинциясы, Китай.
Импортер / өр. лиц., принимающее претензии в Казань:
ООО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан,
р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12,
Казань.

Импортер / Қазақстанда шығармалар арқағын шығарушы:
ЖШС «Нур-Султан Казань», Сарыарқа ауданы, Даличын Сарыарқа, пиларта 12, Казань.

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

内封2 空白