



LiQuRIZER

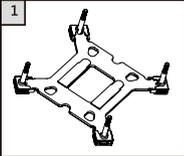
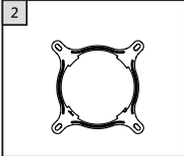
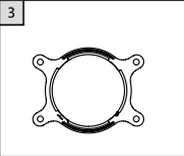
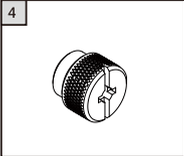
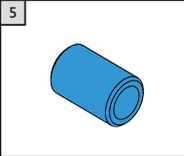
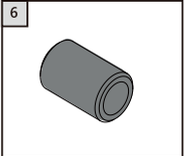
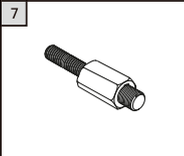
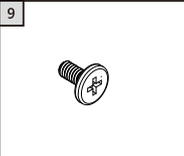
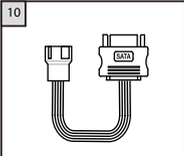
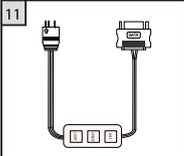
Gaming Series

Installation Manual

EN

DE

Components List

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| x1 | x1 | x1 | x4 | x4 | x4 |
|  |  |  |  |  | |
| x4 | x1 | x12 | x1 | x1 | |

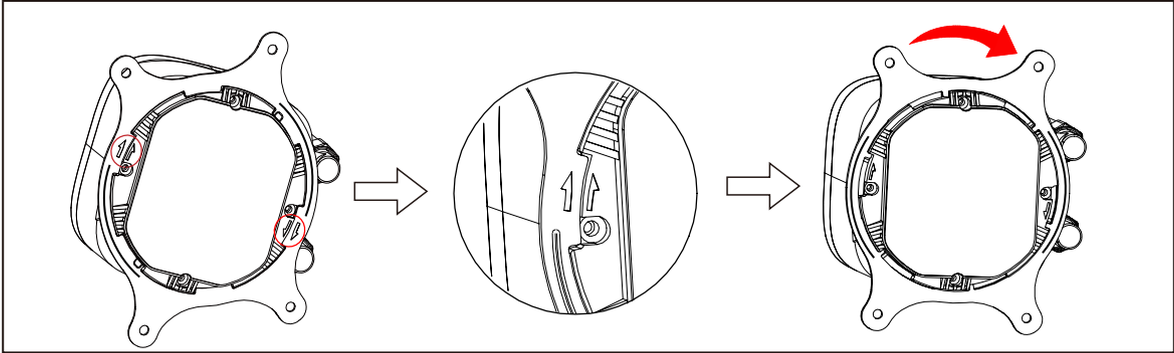
EN

- 1) LGA1700 Backplate
- 2) Intel Bracket
- 3) AMD Bracket
- 4) Tightening Nut
- 5) LGA1700 Standoff
- 6) LGA1200/115X Standoff
- 7) AMD Standoff
- 8) Thermal Grease
- 9) Radiator Mounting Screws
- 10) SATA adapter
- 11) ARGB Controller

DE

- 1) LGA1700 Backplate
- 2) Intel Klammer
- 3) AMD Klammer
- 4) Rändelschraube
- 5) LGA1700 Abstandshalter
- 6) LGA1200/115X Abstandshalter
- 7) AMD Abstandshalter
- 8) Wärmeleitpaste
- 9) Radiator Befestigungsschrauben
- 10) SATA Adapterkabel
- 11) ARGB Controller

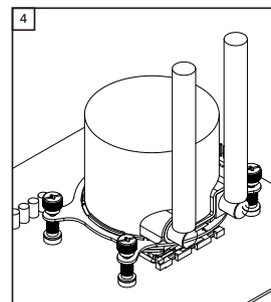
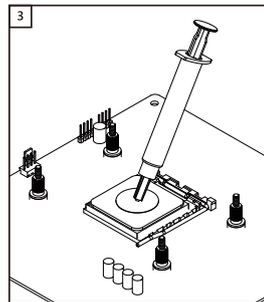
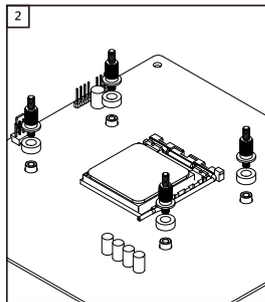
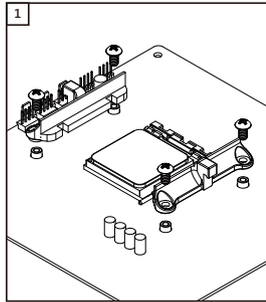
■ AMD Bracket Mounting



EN Align the arrows on the bracket and the pump base, turn the bracket clockwise to secure it to the pump base.

DE Richten Sie zum Anschließen der Intel Klammer den darauf abgebildeten Pfeil so aus, dass dieser in Richtung des Pfeils am Pumpenkopf zeigt. Halten Sie den Pumpenkopf fest und drehen Sie die AMD Klammer im Uhrzeigersinn um diese zu fixieren.

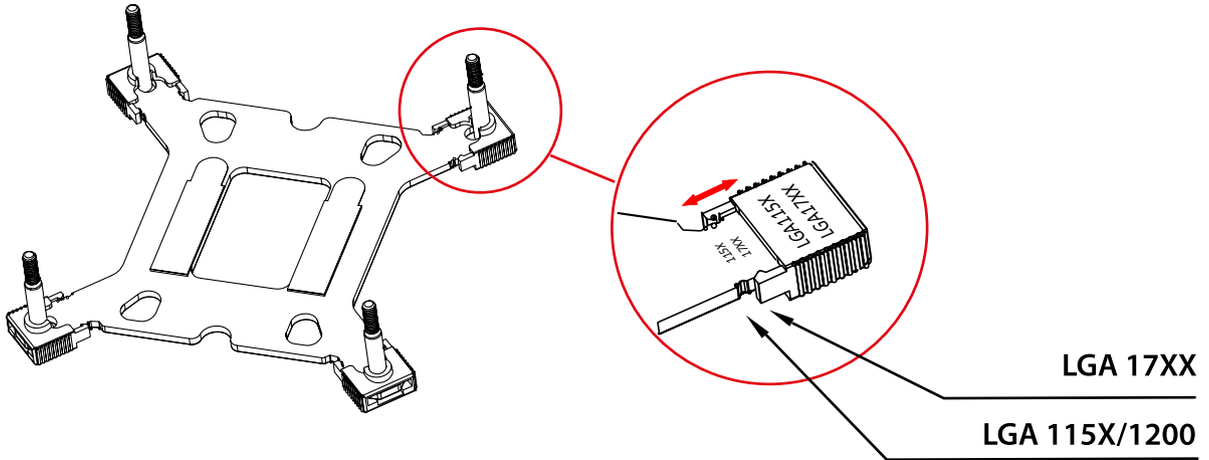
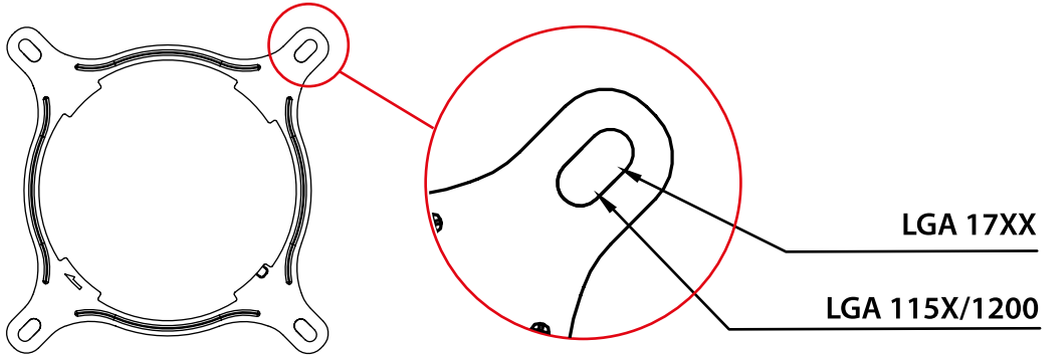
■ AMD AM4/AM5



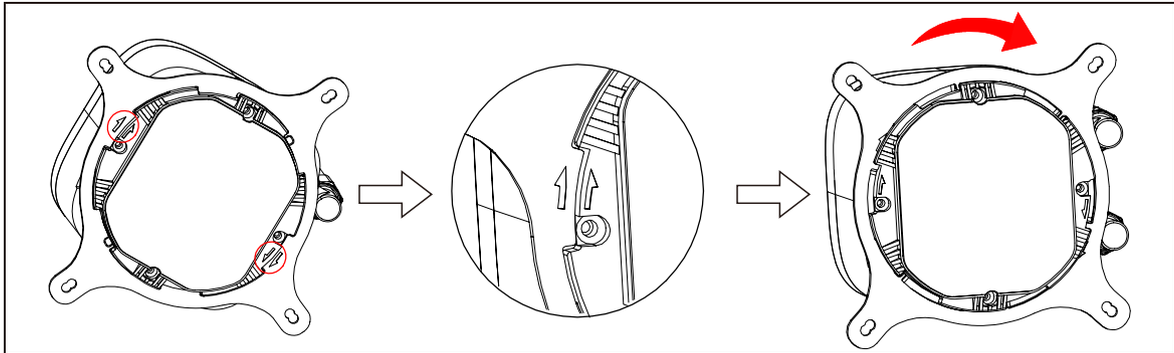
- EN**
1. Remove the original retention frame from the motherboard, but keep the backplate.
 2. Thread the AM4 standoffs onto the backplate. (Put the plastic insulator if you have between mainboard and the metal standoffs.)
 3. Clean the CPU surface and apply a thin layer of thermal grease onto the CPU.
 4. Put the pump onto the CPU. Secure the block using the tightening nuts.

- DE**
1. Entfernen Sie den originalen Halterahmen, aber behalten Sie die Backplate.
 2. Schrauben Sie die AM4-Abstandshalter auf die Backplate. (Legen Sie den Kunststoffisolator - falls vorhanden - zwischen das Mainboard und die Metallabstandshalter.)
 3. Reinigen Sie die Oberfläche vom Prozessor und tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.
 4. Setzen Sie den Pumpenkopf mit der Intel Klammer auf den Prozessor auf. Fixieren Sie den Pumpenkopf nur mithilfe der Rändelschrauben.

INTEL Bracket & Backplate



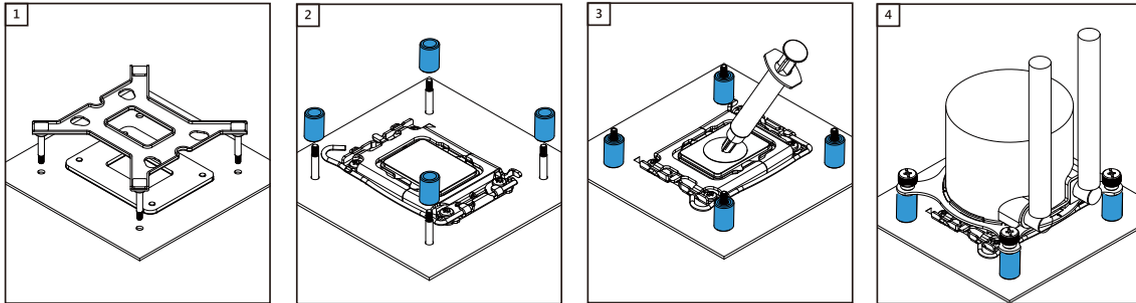
■ INTEL Bracket Mounting



EN Align the arrows on the bracket and the pump base, turn the bracket clockwise to secure it to the pump base.
*The INTEL bracket is universal for LGA1700/1200/115X.

DE Richten Sie zum montieren der Intel Klammer den darauf abgebildeten Pfeil so aus, dass dieser in Richtung des Pfeils am Pumpenkopf zeigt. Halten Sie den Pumpenkopf fest und drehen Sie die Intel Klammer im Uhrzeigersinn, um diese zu fixieren.
* Die INTEL Klammer ist universal für LGA1700/1200/115X.

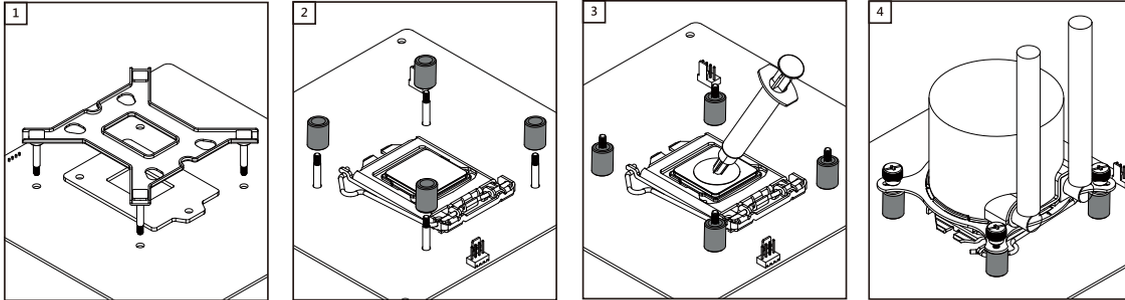
■ INTEL LGA1700



- EN** 1. Push the screws on the backplate to the outside and then put the backplate from the back of the mainboard and insert the long screws through the mainboard.
2. Put the LGA1700 standoff onto the long screws of the backplate.
3. Clean the CPU surface and apply a thin layer of thermal grease onto the CPU.
4. Put the pump onto the CPU. Secure the block using the tightening nuts.

- DE** 1. Jetzt schieben Sie die Schrauben der Backplate nach außen und stecken die Backplate anhand der langen Schrauben von hinten durch das Mainboard.
2. Schrauben Sie den LGA1700-Abstandshalter auf die langen Schrauben der Backplate.
3. Reinigen Sie die Oberfläche vom Prozessor und tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.
4. Setzen Sie die Pumpe auf den Prozessor. Fixieren Sie den Pumpenkopf mithilfe der Rändelschrauben.

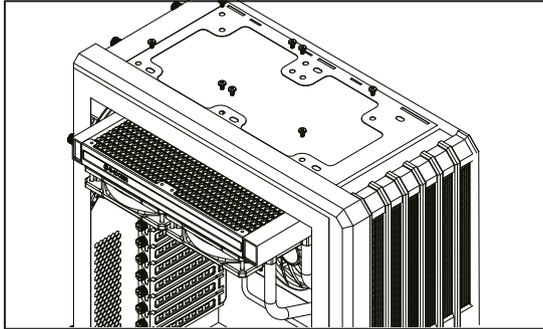
INTEL LGA1200/115X



- EN**
1. Push the screws on the backplate to the inside and then put the backplate from the back of the mainboard and insert the long screws through the mainboard.
 2. Put the LGA1200/115X standoff onto the long screws of the backplate.
 3. Clean the CPU surface and apply a thin layer of thermal grease onto the CPU.
 4. Put the pump onto the CPU. Secure the block using the tightening nuts.

- DE**
1. Jetzt schieben Sie die Schrauben der Backplate nach innen und stecken die Backplate anhand der langen Schrauben von hinten durch das Mainboard.
 2. Schrauben Sie den LGA1200/115X-Abstandshalter auf die langen Schrauben der Backplate.
 3. Reinigen Sie die Oberfläche vom Prozessor und tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.
 4. Setzen Sie die Pumpe auf den Prozessor. Fixieren Sie den Pumpenkopf mithilfe der Rändelschrauben.

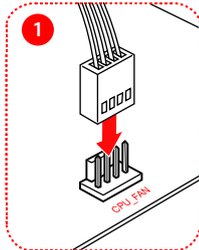
■ Radiator Mounting



EN Using the fan mounting screws to secure the fan(s) onto the radiator.
Using the radiator mounting screws to secure the radiator to the case panel.

DE Nutzen Sie die Lüfter-Befestigungsschrauben, um den/die gewünschten Lüfter am Radiator zu befestigen.
Nutzen Sie die Radiator-Befestigungsschrauben, um den Radiator im Computergehäuse zu befestigen.

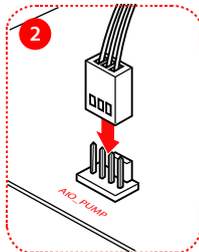
Power Cable Connection



Fan Powering

EN Connect the power cables from the fans to "CPU_FAN" header on the mainboard.

DE Schließen Sie das Stromkabel an den Anschluss "CPU_FAN" des Mainboards.

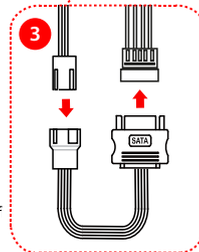


Pump Powering

EN Connect the Pump 3pin cable to "AIO_Pumb" header on the mainboard.
Do not connect to "CPU_Fan" to make sure Pump 100% speed running.

DE Verbinden Sie das Stromkabel von dem Pumpenkopf mit „AIO_Pumb“ Anschluss auf dem Mainboard.

Schließen Sie nicht den „CPU_FAN“ an, um sicherzustellen, dass die Pumpe mit 100 % Geschwindigkeit läuft.



Optional (Pump Powering)

EN You also can use the SATA power cable to connect the Pump to the Power supply.

DE Sie können auch das SATA-Stromkabel verwenden, um den Pumpenkopf mit dem Netzteil zu verbinden.

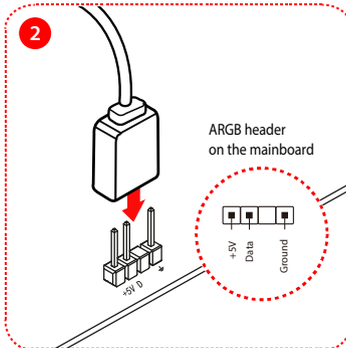
Addressable RGB Connection

1

EN Connect the Fan's ARGB header with the ARGB header from the pump.

DE Verbinden Sie den ARGB Stecker des Lüfters mit dem ARGB Stecker von dem Pumpenkopf.

2



EN

(For mainboard ARGB control)

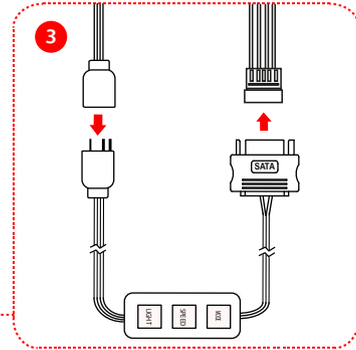
Plug fan ARGB 3pin cable to 5V ARGB header on the mainboard. Then download the correct software from mainboard official website and use the software to control the ARGB lighting.

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.

3



Optional (Cable Controller)

EN

You also can use the ARGB controller to adjust the RGB lighting. Connect the ARGB header to the controller and power supply.

DE

Sie können auch den ARGB-Controller verwenden, um die RGB-Beleuchtung zu steuern. Verbinden Sie den ARGB-Header mit dem Controller und dem Netzteil.



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



ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE
À SÉPARER ET À DÉPOSER
DANS LE BAC DE TRI

