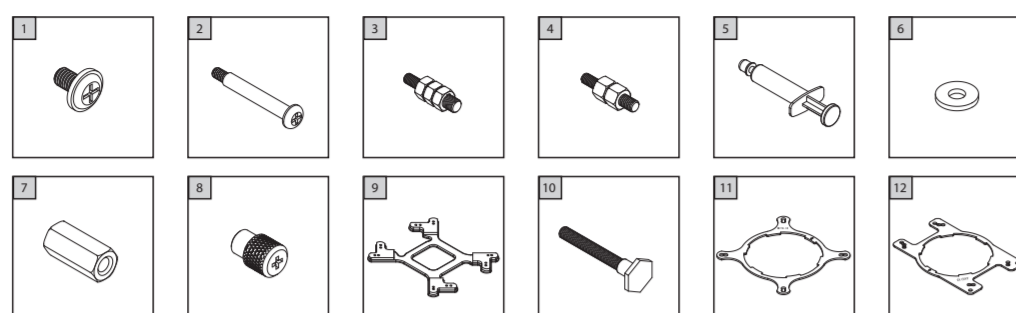




# LiQuRIZER

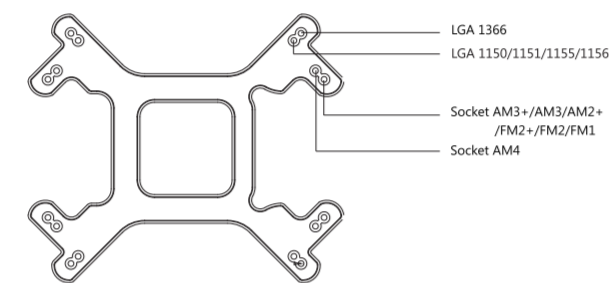
Installation Manual

### Component List

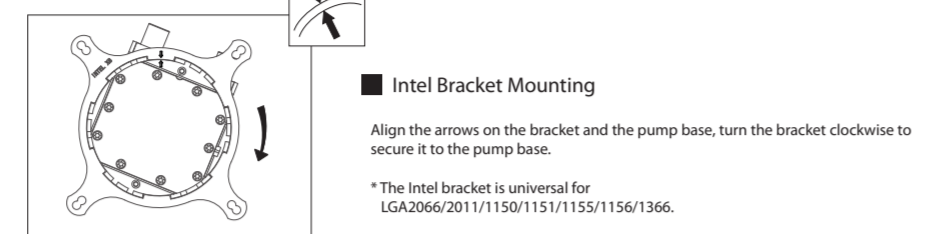


- |                              |                           |                   |
|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1) Radiator Mounting Screws  | 5) Thermal Grease         | 9) Backplate      |
| 2) Fan Mounting Screws       | 6) Insulative Washer      | 10) Long Screw    |
| 3) Intel LGA2066/11 Standoff | 7) Thread Nut             | 11) Intel Bracket |
| 4) AMD TR4 Standoff          | 8) Knurled Tightening Nut | 12) AMD Bracket   |

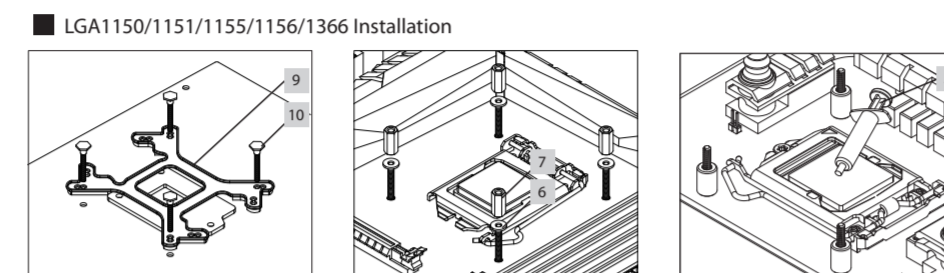
### Mounting options on backplate



### INTEL MOUNTING

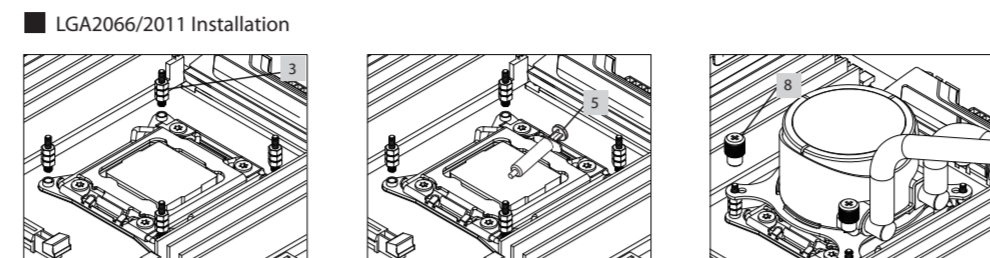


**Intel Bracket Mounting**  
Align the arrows on the bracket and the pump base, turn the bracket clockwise to secure it to the pump base.  
\*The Intel bracket is universal for LGA2066/2011/1150/1151/1155/1156/1366.



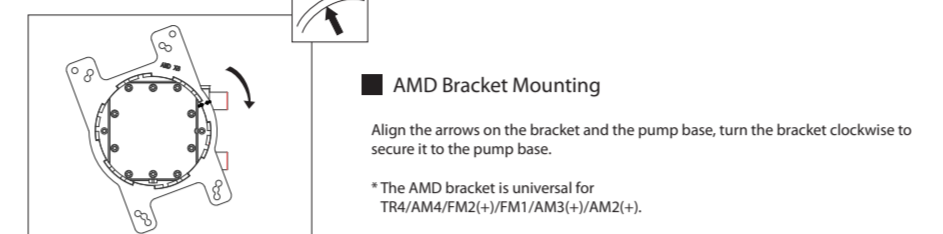
**LGA1150/1151/1155/1156/1366 Installation**  
Choose the right mounting holes according to CPU socket. Insert the long screws through the backplate and then through the motherboard.  
Put the pump onto the CPU. Secure the block using the knurled tightening nuts.  
Clean the CPU surface and apply a thin layer of thermal grease onto the surface.

### INTEL MOUNTING

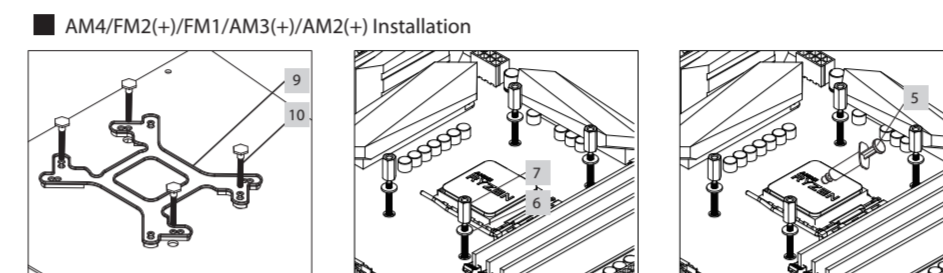


**LGA2066/2011 Installation**  
Thread the LGA2066/2011 standoff into the mounting holes on the motherboard.  
Clean the CPU surface and apply a thin layer of thermal grease onto the surface.  
Put the pump onto the CPU. Secure the block using the knurled tightening nuts.

### AMD MOUNTING

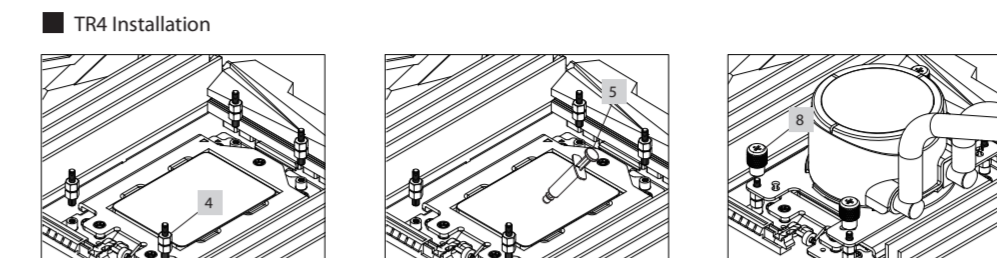


**AMD Bracket Mounting**  
Align the arrows on the bracket and the pump base, turn the bracket clockwise to secure it to the pump base.  
\*The AMD bracket is universal for TR4/AM4/FM2(+)/FM1/AM3(+)/AM2(+).



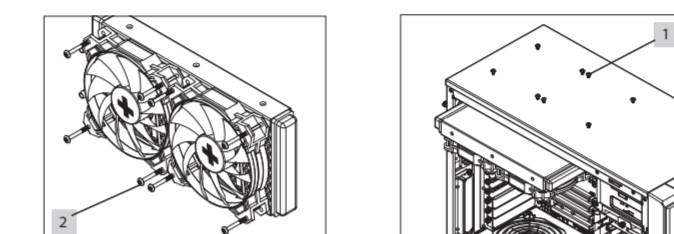
**AM4/FM2(+)/FM1/AM3(+)/AM2(+) Installation**  
Choose the right mounting holes according to CPU socket. Insert the long screws through the backplate and then through the motherboard.  
Put the washer onto the long screws first, and then fasten the thread nuts onto the screws.  
Clean the CPU surface and apply a thin layer of thermal grease onto the surface.

### AMD MOUNTING



**TR4 Installation**  
Thread the TR4 standoff into the mounting holes on the motherboard.  
Clean the CPU surface and apply a thin layer of thermal grease onto the surface.  
Put the pump onto the CPU. Secure the block using the knurled tightening nuts.

### Fan & Radiator Mounting

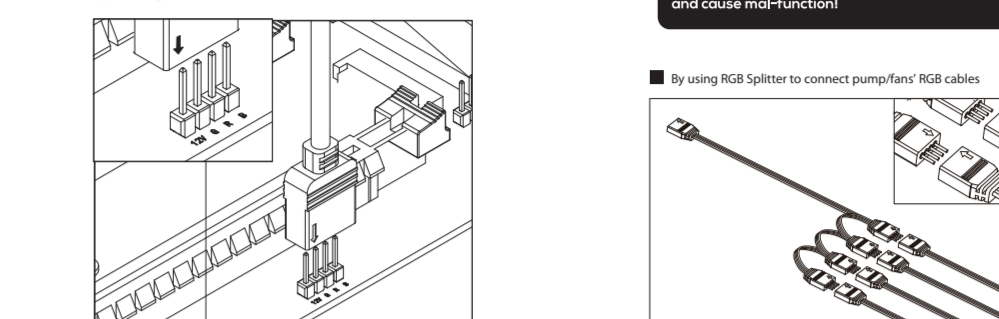


Using the fan mounting screws to secure the fan(s) onto the radiator.  
Using the radiator mounting screws to secure the radiator to the case panel.

### Installation of RGB lighting

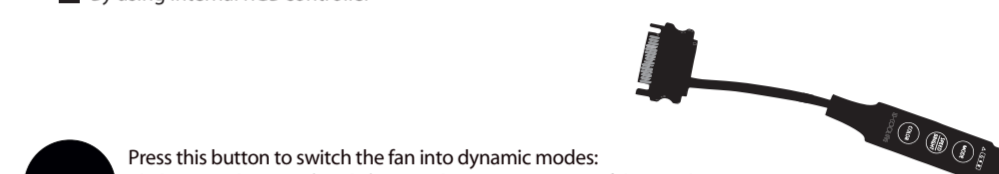
\* Note: RGB function is only available for LQ240RGB model

#### by using mainboard RGB control



**CAUTION**  
Wrong connection will damage the device and cause mal-function!

#### By using internal RGB controller



Press this button to switch the fan into dynamic modes:  
Blinking mode (on/off): 7 different colors in turn -> one of these colors  
Changing mode: 7 colors in turn -> 7 colors in turn backward -> RGB in turn  
Breathing mode: 7 colors in turn -> 7 colors in turn backward -> RGB in turn

Press this button to switch the fan into a static/fixe single color mode:  
There're up to 20 different colors for choice including green, blue, red, orange, purple, white, etc.

1) In dynamic mode, this button will change the color switching speed;  
2) In static mode, this button will control the brightness of the lighting;  
3) Long press this button to turn off the LED lighting and short press to turn on the lighting.

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

If you have questions,

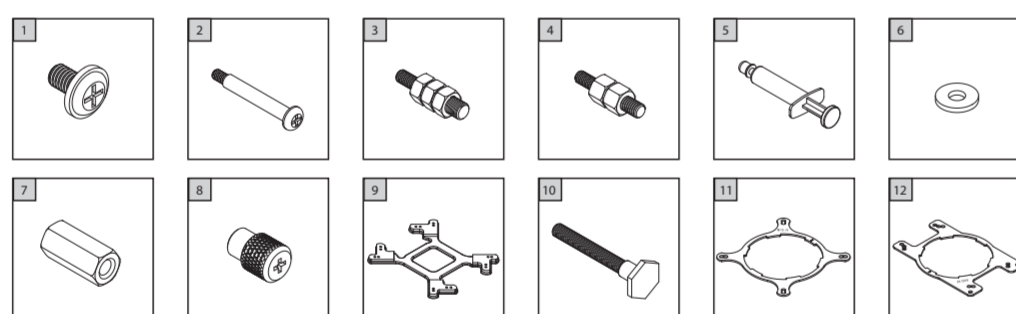
1. Please ask for professional help if you don't know how to install.
2. Make sure you're working on a Power-Off PC.
3. If you have any doubt about components list or product itself, please contact your original reseller/retailer.
4. Xilence is always ready to offer our support. You can see below contact information.
5. Descriptions are for your reference. Different models may vary in terms of components list.



# LiQuRIZER

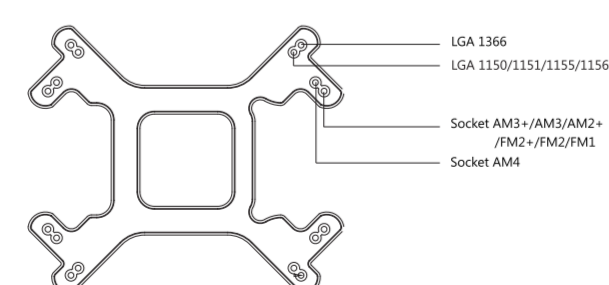
Installationsanleitung

### Komponentenliste



- |                                   |                              |                     |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1) Radiator Befestigungsschrauben | 5) Wärmeleitpaste            | 9) Backplate        |
| 2) Befestigungsschrauben Lüfter   | 6) Isolierte Unterlegscheibe | 10) Lange Schrauben |
| 3) Intel LGA2066/11 Abstandhalter | 7) Schraubmutter             | 11) Intel Klammer   |
| 4) AMD TR4 Abstandhalter          | 8) Rändelschraube            | 12) AMD Klammer     |

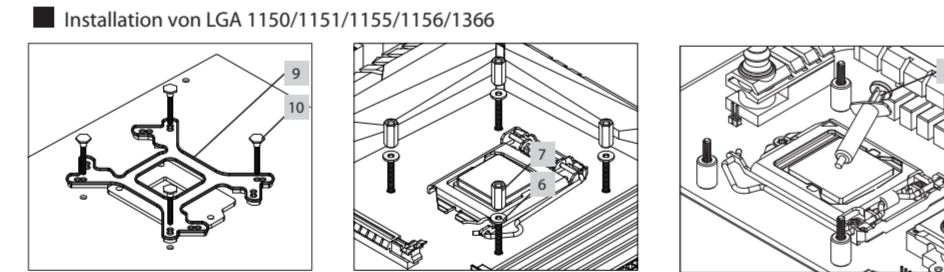
### Befestigungsoptionen auf Backplate



### Befestigung INTEL

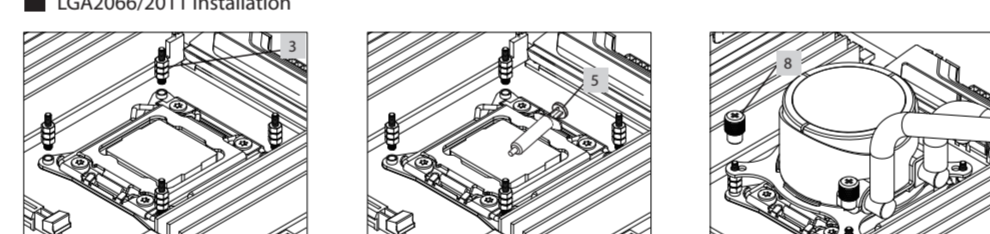


**Befestigung mit Intel Klammer**  
Richten Sie zum Anschließen der Intel Klammer den darauf abgebildeten Pfeil so aus, dass dieser in Richtung des Pfeils am Pumpenkopf zeigt. Halten Sie den Pumpenkopf fest und drehen die Intel Klammer im Uhrzeigersinn um diese zu fixieren.  
\* Die Intel Klammer ist universell einsetzbar für LGA2066/2011/1150/1151/1155/1156/1366.



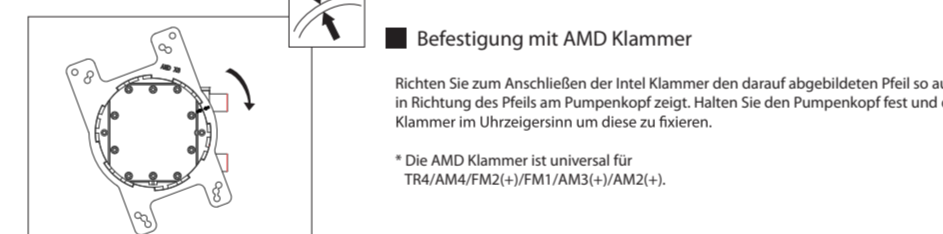
**Installation von LGA 1150/1151/1155/1156/1366**  
Befestigen Sie die Backplate mithilfe der langen Schrauben von der Rückseite Ihres Mainboards.  
Legen Sie auf der Vorderseite des Mainboards zunächst die isolierten Unterlegscheiben über die langen Schrauben.  
Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.  
Positionieren Sie den Pumpenkopf inklusive der Intel Klammer so, dass die Befestigungslöcher auf die langen Schrauben passen. Fixieren Sie nun den Pumpenkopf mithilfe der Rändelschrauben.

### Befestigung INTEL

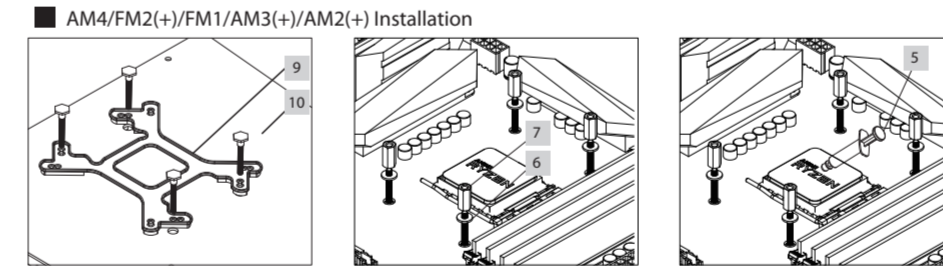


**LGA2066/2011 Installation**  
Befestigen Sie die LGA 2066/2011 Abstandhalter in den entsprechenden Befestigungslöchern in dem Ihrem Mainboard.  
Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.  
Positionieren Sie den Pumpenkopf inklusive der Intel Klammer so, dass die Befestigungslöcher auf die LGA Abstandhalter passen. Fixieren Sie nun den Pumpenkopf mithilfe der Rändelschrauben.

### Befestigung AMD

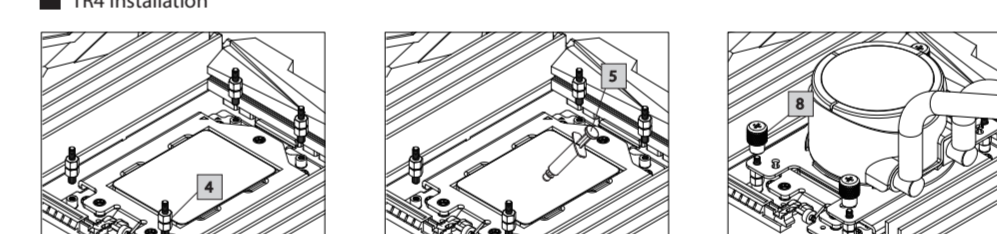


**Befestigung mit AMD Klammer**  
Richten Sie zum Anschließen der Intel Klammer den darauf abgebildeten Pfeil so aus, dass dieser in Richtung des Pfeils am Pumpenkopf zeigt. Halten Sie den Pumpenkopf fest und drehen die AMD Klammer im Uhrzeigersinn um diese zu fixieren.  
\* Die AMD Klammer ist universell für TR4/AM4/FM2(+)/FM1/AM3(+)/AM2(+).



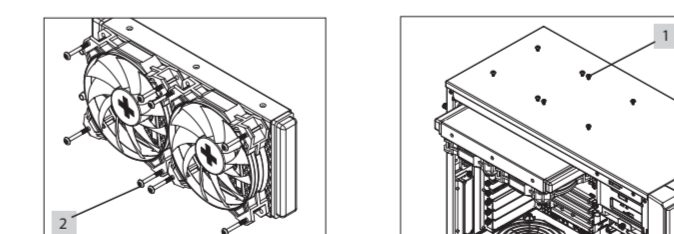
**AM4/FM2(+)/FM1/AM3(+)/AM2(+) Installation**  
Befestigen Sie die Backplate mithilfe der langen Schrauben von der Rückseite Ihres Mainboards.  
Legen Sie auf der Vorderseite des Mainboards zunächst die isolierten Unterlegscheiben über die langen Schrauben.  
Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.  
Positionieren Sie den Pumpenkopf inklusive der Intel Klammer so, dass die Befestigungslöcher auf die langen Schrauben passen. Fixieren Sie nun den Pumpenkopf mithilfe der Rändelschrauben.

### Befestigung AMD



**TR4 Installation**  
Befestigen Sie die TR4 Abstandhalter in den entsprechenden Befestigungslöchern in dem Ihrem Mainboard.  
Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.  
Positionieren Sie den Pumpenkopf inklusive der AMD Klammer so, dass die Befestigungslöcher auf die AMD Abstandhalter passen. Fixieren Sie nun den Pumpenkopf mithilfe der Rändelschrauben.

### Befestigung Lüfter & Radiator

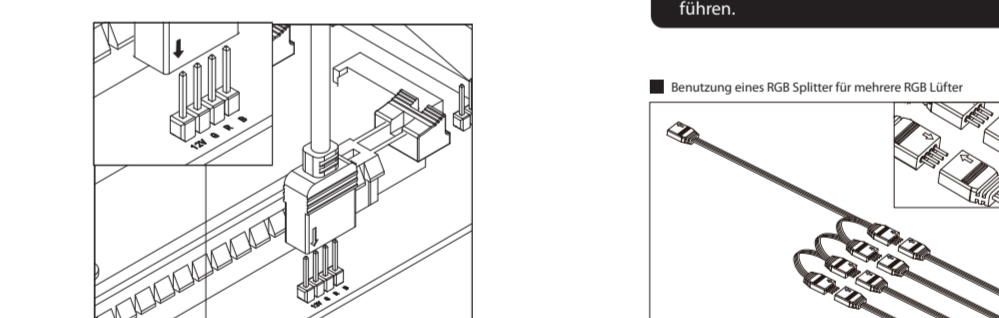


Nutzen Sie die Lüfter Befestigungsschrauben, um den Radiator im Computergehäuse zu befestigen.  
Nutzen Sie die Radiator Befestigungsschrauben, um den Radiator im Computergehäuse zu befestigen.

### Installation der RGB Beleuchtung

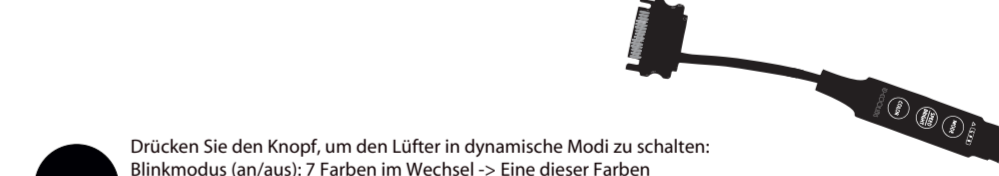
\* Hinweis: Die RGB Funktion ist ausschließlich für LQ240RGB Version

#### RGB Steuerung über das Mainboard



**ACHTUNG**  
Unsaubergemäßer Anschluss kann zu Fehlfunktionen und Schäden der Geräte führen.

#### Benutzung über den internen RGB Controller



Drücken Sie den Knopf, um den Lüfter in dynamische Modi zu schalten:  
Blinkmodus (an/aus): 7 Farben im Wechsel -> Eine dieser Farben  
Wechselmodus: 7 Farben im Wechsel -> 7 Farben im Wechsel rückwärts  
-> RGB im Wechsel  
Pulsmodus: 7 Farben im Wechsel -> 7 Farben im Wechsel rückwärts  
-> RGB im Wechsel

Drücken Sie den Knopf, um den Lüfter in den statischen Modus zu schalten. (keine feste Farbe)  
Es gibt die Möglichkeit bis zu 20 verschiedene Farben auszuwählen.

1) Im dynamischen Modus wird über diesen Knopf die Geschwindigkeit des Farbwechsels gesteuert.  
2) Im statischen Modus wird über diesen Knopf die Helligkeit gesteuert  
3) Langes Drücken dieses Knopfes schaltet die LED Beleuchtung ein, kurzes Drücken dieses Knopfes schaltet die LED Beleuchtung aus.

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

Falls Sie Fragen haben

1. Bitte lassen Sie die Wasserkühlung von einem Fachbetrieb einbauen, falls Sie nicht wissen, wie sie installiert wird
2. Bitte arbeiten Sie am PC nur in ausgeschaltetem und vom Stromnetz getrennten Rechner
3. Falls Sie Fragen zum Produkt haben, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder uns per EMAIL
4. Das XILENCE Team wird Ihnen gern helfen, unten finden Sie die Kontaktinformationen
5. Bilder und Beschreibungen sind beispielhaft, Abweichungen in den Modellen im Original sind möglich.