

Bedienungsanleitung RGB Steuerung

RGB Steuerung über kompatible Mainboards Asus Aura Sync Gigabyte RGB Fusion MSI Mystic Light Sync AS Rock RGB LED

RGB Steuerung über Mainboard

ACHTUNG! Fehlerhafter Anschluss führt zu Beschädigungen und Fehlfunktionen der Geräte.





RGB Steuerung über Fernbedienung





- Über diese beiden Tasten haben Sie die Möglichkeit die dynamischen Modi zu steuern.
- Mit Hilfe dieser Tasten können die Geschwindigkeiten der dynamischen Modi angepasst werden.
- Über diese beiden Tasten können Sie die Farben im statslichen Modus wechseln. Sie haben zudem die Möglichkeit im statischen Modu-die Helligkeit der Farben anzupassen.
- Über die DEMO Taste welchselt der Lüfter im Blinkmodus zwischen rot, grün und blau (RGB).
- Über diese Taste schalten Sie die LED-Beleuchtung an oder aus. (4)
- Versichern Sie sich vorab, dass der PC vom Stromnetzt getrennt ist.
 Wenn Sie Probleme bei der Installbition haben, wenden Sie sich bitte an einen Fachhandelspartner.
 Bei Fragen zum Produkt, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhandelspart
- Kontaktieren Sie gerne den XILENCE Support für Rückfragen. Die Kontaktinformationen finden Sie am Ende der Seite.
- Kontaktieren Sie gerne den XILENCE Support für Rückfragen



+ XILENCE

Manual **RGB Control**

☐ Asus Aura Sync
☐ Gigabyte RGB Fusion
☐ MSI Mystic Light Sync
☐ AS Rock RGB LED

RGB control via RF remote

☐ 8 dynamic modes ☐ dynamic speeds adjustable ☐ 20 static colours adjustable

RGB control via mainboard

CAUTION!Wrong connection will demange the devices and cause mal-function.



Connect up to four fans with the fans' RGB female plugs to the RGB hub male connectors. Please make sure the arrow marks on both sides meet.

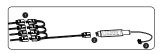




ect the single female plug of the RGB hub to the loard RGB connector. Please make sure the pin with connects to the pin indicating "12V".

Download the RGB sync software compatible with your mainboard to adjust RGB colour and mode in the software.

RGB control via RF remote



- Connect the single female plug to the receivers' RGB hub male connector. Make sure the pin with arrow connects to the pin indicating "12V".



Press these two buttons to switch and change in dynamic mode. During dynamic mode press these two buttons to adjust dynamic playing speed.

Press these two buttons to swich and change in a static colour mode. During static colour mode press these two buttons to adjust colour brightness.

Press this button to change into DEMO mode. The fan will blink in red, green and blue in turns (RGB). Press this button to turn on/off LED lighting

- Make sure you are working on a PC only after you disconnect the PSU from the A/C Net. Please ask for professionel help if you don't know how to install.
- If you have any question or dought about the product please contact your original reseller. Feel free to contact our XILENCE support for any futher questions. You will find the contact information below.

