



CORSAIR



ML RGB ELITE

PREMIUM MAGNETIC LEVITATION RGB FAN
WITH AIRGUIDE TECHNOLOGY

EN ENGLISH

DE DEUTSCH



REQUIRED HARDWARE

Phillips-head screwdriver
(not included in fan kit; sold separately)



Short fan
mounting screws



Long fan mounting screws*
*used when installing fans on a radiator; not included in fan kit; sold separately

FAN INSTALLATION

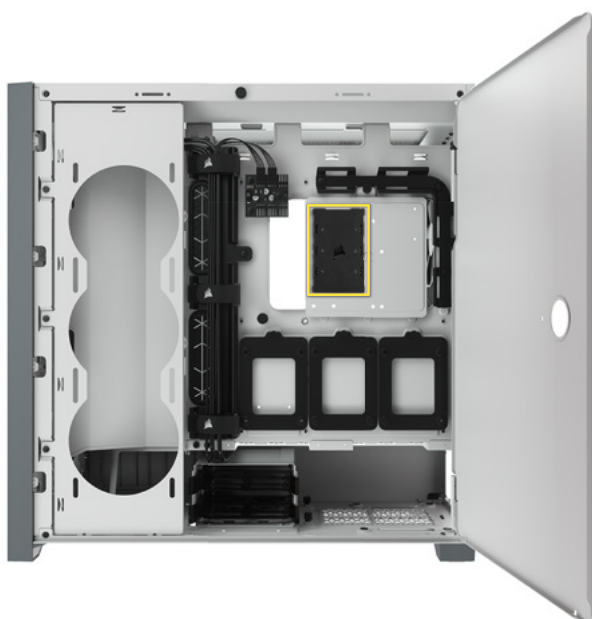
1. Turn off computer



Turn your system off prior to installing your ML RGB ELITE fans and Lighting Node CORE.

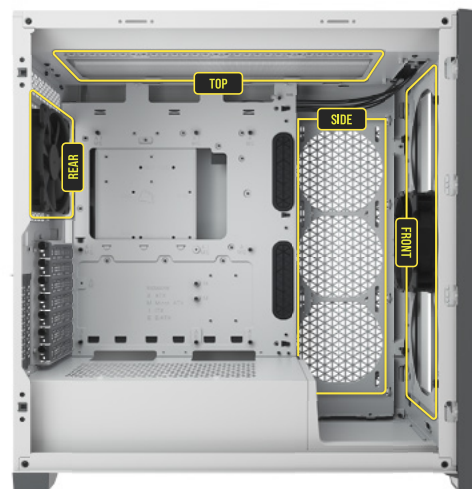
2. Mount Lighting Node CORE

Find a location for the Lighting Node CORE that allows the fan RGB LED cables to reach the Lighting Node CORE, then mount it with the provided mounting strips.



3. Mount ML RGB ELITE

Mount the fans inside your case with the provided mounting screws. Fan mount locations will vary depending on the case manufacturer.



4. Connect ML RGB ELITE

Connect the 4-pin RGB connector into the Lighting Node CORE in sequential order from port #1 to port #6.



5. Connect Lighting Node CORE

Plug the 9-pin USB cable from the Lighting Node CORE into an available internal USB 2.0 header on your motherboard or USB hub. Connect the SATA power connector to an available SATA connector from your power supply.



iCUE SETUP

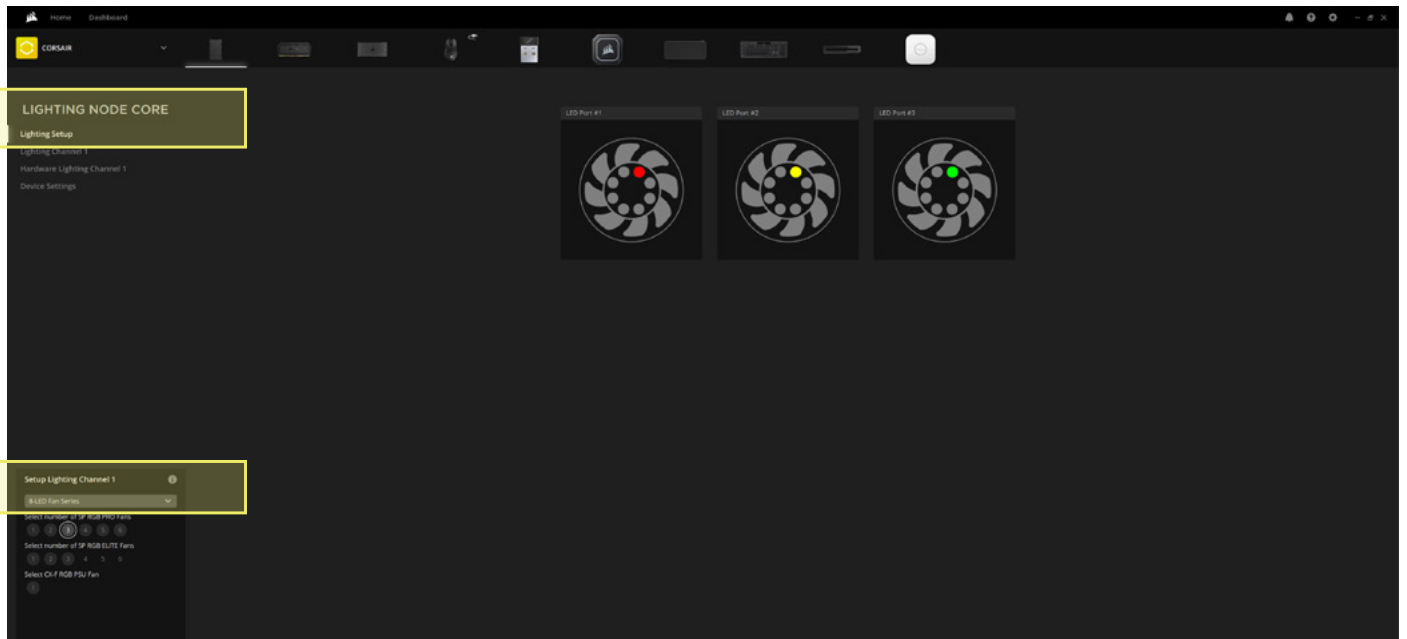
6. Install iCUE

Click the image to download CORSAIR's latest iCUE software.



7. Configure iCUE

Once iCUE is installed, select the “8-LED Fan Series” in the Lighting Setup page under Lighting Node CORE.



ADDITIONAL SETUP

Please visit our [CORSAIR LAB](#) for additional iCUE setup and configuration.



LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Up to 6x RGB fans, RGB Lighting Control only	Up to 12x RGB fans, RGB Lighting Control only (requires RGB LED hub, sold separately)	Up to 12x RGB fans for RGB Lighting Control (requires RGB LED hub, sold separately) Up to 6x fans for fan speed control	Up to 6x RGB fans for RGB Lighting and fan speed control	Up to 12x RGB fans for RGB Lighting Control (requires RGB LED hub, sold separately) Up to 6x fans for fan speed control

ERFORDERLICHE HARDWARE

Kreuzschlitzschraubenzieher
(nicht im Lüfter-Kit enthalten; separat erhältlich)



Kurze Lüfter-
Montageschrauben



Lange Lüfter-Montageschrauben (*zur Installation der Lüfter auf
einem Radiator; nicht im Lüfter-Kit enthalten; separat erhältlich)

LÜFTERINSTALLATION

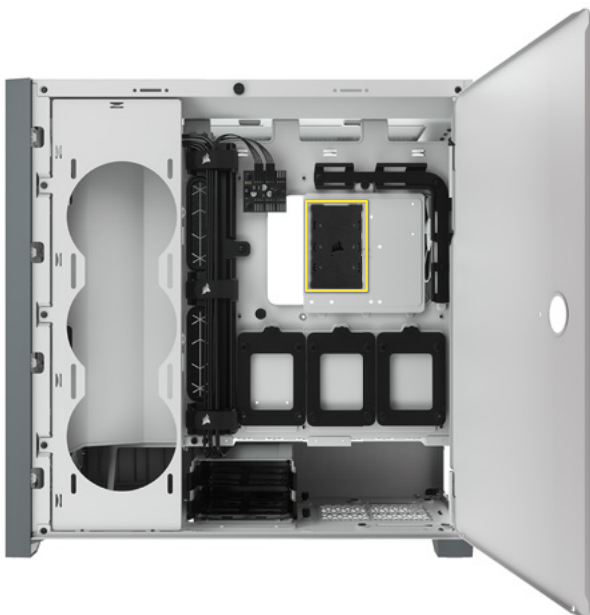
1. Computer ausschalten



Schalten Sie Ihren Computer aus, bevor Sie die ML RGB ELITE Lüfter und den Lighting Node CORE installieren.

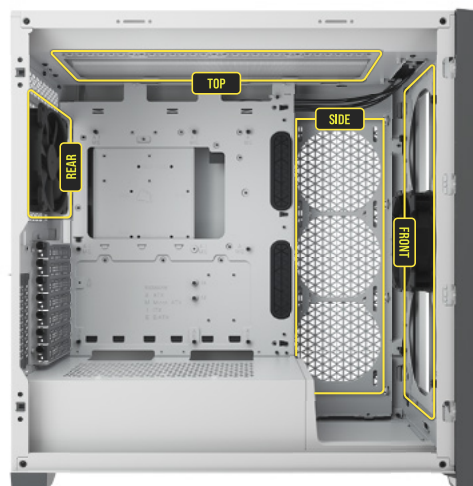
2. Lighting Node CORE montieren

Suchen Sie eine geeignete Stelle für den Lighting Node CORE, sodass alle RGB-LED-Kabel der Lüfter bis zum Lighting Node CORE reichen, und befestigen Sie ihn an den mitgelieferten Montageleisten.



3. ML RGB ELITE montieren

Befestigen Sie die Lüfter mit den mitgelieferten Montageschrauben in Ihrem Gehäuse. Die Position der Lüfterhalterungen variiert je nach Gehäusehersteller.



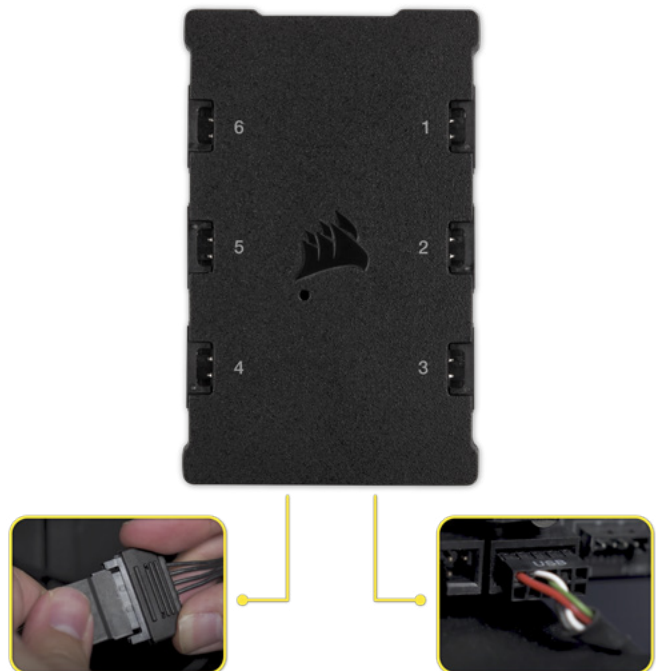
4. ML RGB ELITE verbinden

Verbinden Sie den 4-poligen RGB-Stecker mit dem Lighting Node CORE in sequenzieller Reihenfolge von Anschluss 1 bis Anschluss 6.



5. Lighting Node CORE verbinden

Verbinden Sie das 9-polige Ende des USB-Kabels des Lighting Node CORE mit einem freien internen USB-2.0-Anschluss Ihres Mainboards oder USB-Hubs. Schließen Sie das SATA-Netzkabel an einen freien SATA-Anschluss am Netzteil Ihres Computers an.



iCUE-EINRICHTUNG

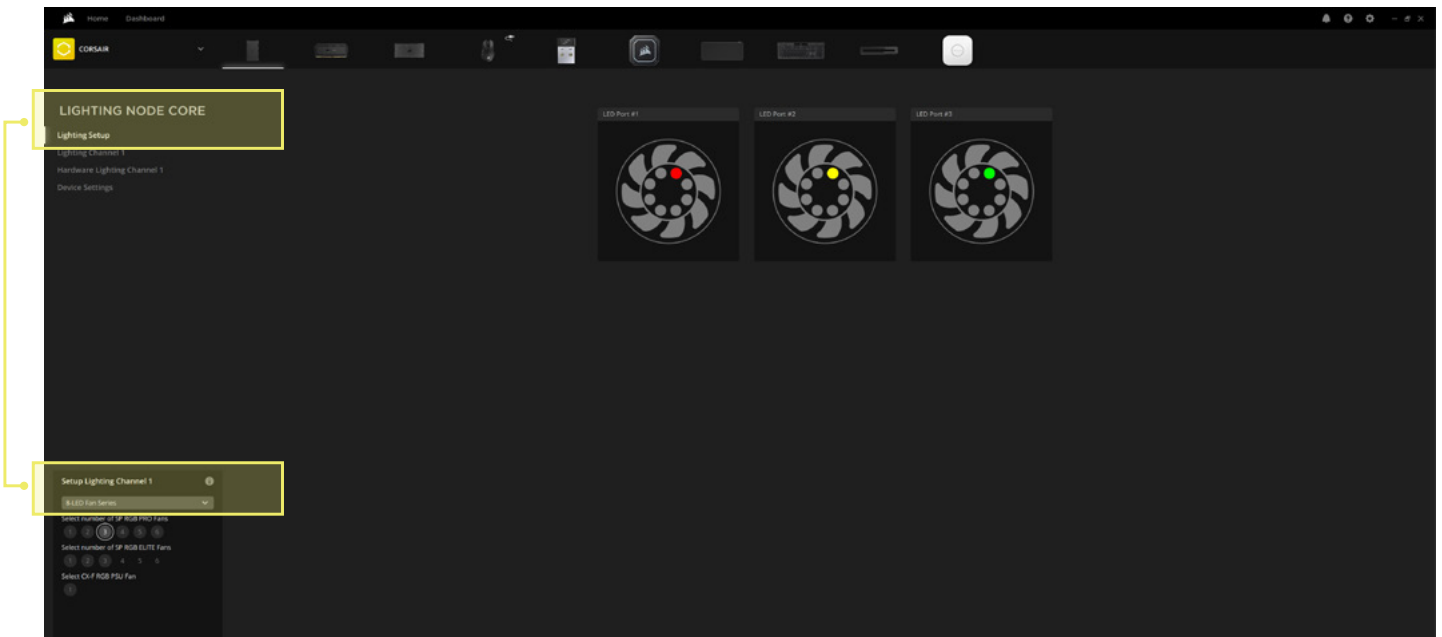
6. iCUE installieren

Klicken Sie auf die folgende Abbildung, um die neueste Version der iCUE-Software von CORSAIR herunterzuladen.



7. iCUE konfigurieren

Wählen Sie nach der Installation von iCUE auf der Seite „Beleuchtungseinrichtung“ unter „Lighting Node CORE“ die Option „8-LED-Lüfterserie“ aus.



WEITERE EINRICHTUNG

Informationen zur weiteren Einrichtung und Konfiguration von iCUE finden Sie in unserem **CORSAIR LAB**.



LIGHTING NODE CORE	LIGHTING NODE PRO	COMMANDER PRO	COMMANDER CORE	COMMANDER CORE XT
Bis zu 6 RGB-Lüfter, nur RGB-Beleuchtungssteuerung	Bis zu 6 RGB-Lüfter, nur RGB-Beleuchtungssteuerung (RGB-LED-Hub erforderlich, separat erhältlich)	Bis zu 12 RGB-Lüfter zur RGB-Beleuchtungssteuerung (RGB-LED-Hub erforderlich, separat erhältlich) Bis zu 6 Lüfter zur Steuerung der Lüfterdrehzahl	Bis zu 6 RGB-Lüfter zur Steuerung von RGB-Beleuchtung und Lüfterdrehzahl	Bis zu 12 RGB-Lüfter zur RGB-Beleuchtungssteuerung (RGB-LED-Hub erforderlich, separat erhältlich) Bis zu 6 Lüfter zur Steuerung der Lüfterdrehzahl