



<b>Sperrfrist</b>	7-Oct-21
<b>Erste Auslieferung an Kunden</b>	7-Oct-21
<b>Etail-Produkttitel</b>	CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT, Digitale Steuerung der RGB-Beleuchtung und Lüfterdrehzahl
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR iCUE Commander CORE XT, Smarter Controller für RGB-Beleuchtung und Lüfterdrehzahl
<b>Produktbezeichnung</b>	CORSAIR iCUE Commander CORE XT, Smarter Controller für RGB-Beleuchtung und Lüfterdrehzahl
<b>Vorbestellungsoption</b>	Nein
<b>Produktfotos</b>	<a href="#">LINK</a>

**Überblick**

**25-Wort-Produktbeschreibung**

Mit dem CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT können Sie von einem einzigen Gerät aus bis zu sechs PWM-Lüfter und mehrere RGB-Komponenten intelligent steuern und gleichzeitig die Systemtemperaturen genau überwachen.

**Überblick**

**50-Wort-Produktbeschreibung**

Mit dem CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT können Sie von einem einzigen Gerät aus bis zu sechs PWM-Lüfter und mehrere RGB-Komponenten intelligent steuern und gleichzeitig die Systemtemperaturen genau überwachen. Die automatische Erkennung einer beliebigen Kombination von individuell ansteuerbaren CORSAIR RGB-Lüftern sorgt für eine einfache Einrichtung und ermöglicht die unmittelbare Steuerung von bis zu 264 RGB-LEDs von kompatiblen CORSAIR RGB-Geräten.

**Überblick**

**100-Wort-Produktbeschreibung**

Mit dem CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT können Sie von einem einzigen Gerät aus bis zu sechs PWM-Lüfter und mehrere RGB-Komponenten intelligent steuern und gleichzeitig die Systemtemperaturen genau überwachen. Die automatische Erkennung einer beliebigen Kombination von individuell ansteuerbaren CORSAIR RGB-Lüftern sorgt für eine einfache Einrichtung und ermöglicht die unmittelbare Steuerung von bis zu 264 RGB-LEDs von kompatiblen CORSAIR RGB-Geräten. Zwei mitgelieferte Temperatursensoren ermöglichen die Überwachung Ihres Systems und die Erstellung automatisierter Lüfterkurven für eine optimale Kühlung. Die leistungsstarke CORSAIR iCUE-Software vereint all diese Fähigkeiten in einer einzigen Benutzeroberfläche. Der CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT ist mit einem USB 2.0-Passthrough für den Anschluss eines zusätzlichen internen USB-Geräts und eingelassenen Magneten für eine einfache Installation ausgestattet und ermöglicht Ihnen, Ihr Setup nach Ihren Wünschen zu gestalten.

**Merkmale und Vorteile**

**Stil 1**

- Der CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT verwandelt Ihr Gehäuse in ein Smart-Gehäuse. Mit der CORSAIR iCUE-Software können Sie bis zu sechs Gehäuselüfter und zwei Beleuchtungskanäle für mehrere RGB-Komponenten bequem steuern.
- Versorgt und steuert bis zu sechs PWM-Lüfter für eine präzise Anpassung der Lüfterdrehzahl, einschließlich des Zero RPM-Modus, um die Geräusche bei niedriger Last gering zu halten.
- Unmittelbare Steuerung von bis zu 264 RGB-LEDs – direkter Anschluss von bis zu sechs CORSAIR RGB-Lüftern\* sowie ein zusätzlicher Beleuchtungskanal zur Steuerung anderer CORSAIR RGB-Geräte wie Hydro X Series-Beleuchtung, RGB LED Lighting PRO Expansion Kit-Lichtstreifen oder ein RGB Fan LED Hub mit bis zu sechs zusätzlichen RGB-Lüftern.
- Der COMMANDER CORE XT erkennt intelligent jede Kombination von bis zu sechs individuell ansteuerbaren CORSAIR RGB-Lüftern, wie z. B. den leistungsstarken ML PRO RGB und den ultralebendigen QL RGB, und macht deren Einrichtung einfacher denn je.

- Zwei mitgelieferte versetzbare Temperatursensoren ermöglichen Ihnen zusammen mit der CORSAIR iCUE-Software eine präzise Überwachung der Temperatur Ihres Systems.
- Über einen USB 2.0-Passthrough-Anschluss können Sie ein zusätzliches internes USB-Gerät anschließen, z. B. ein CORSAIR-Netzteil der AXi-Serie oder einen PRO XT-Kühler.
- Erstellen Sie individuelle Lüfterkurven und Lichtprofile, sodass automatisch die Lüfterdrehzahl und die RGB-Beleuchtung abhängig von den Systemtemperaturen angepasst werden.
- Die leistungsstarke CORSAIR iCUE Software bietet eine einzige Benutzeroberfläche zur Anpassung der RGB-Beleuchtung, zur Überwachung der CPU- und Kühlmitteltemperaturen, zur Einstellung der Lüfterdrehzahl und zur Einrichtung von Lüfterkurven.
- Eingebettete Magnete und ein flaches Design erleichtern die Installation des COMMANDER CORE XT auf jeder ebenen Fläche im Gehäuse.

\* Nicht kompatibel mit Lüftern der CORSAIR SP RGB Series.

## Stil 2

- **Verbinden. Steuern. Anpassen:** Der CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT verwandelt Ihr Gehäuse in ein Smart-Gehäuse, und mit der CORSAIR iCUE-Software können Sie bis zu sechs Gehäuselüfter und die Beleuchtung für mehrere RGB-Komponenten bequem steuern.
- **Präzise PWM-Lüfterdrehzahl:** Versorgt und steuert bis zu sechs PWM-Lüfter, einschließlich des Zero RPM-Modus, um die Geräusche bei niedriger Last gering zu halten.
- **Systemweite Anpassung der RGB-Beleuchtung:** Unmittelbare Steuerung von bis zu 264 RGB-LEDs – direkter Anschluss von bis zu sechs CORSAIR RGB-Lüftern\* sowie ein zusätzlicher Beleuchtungskanal zur Steuerung anderer CORSAIR RGB-Geräte wie Hydro X Series-Beleuchtung, RGB LED Lighting PRO Expansion Kit-Lichtstreifen oder ein RGB Fan LED Hub mit bis zu sechs zusätzlichen RGB-Lüftern.
- **Intelligente Lüftererkennung:** Der COMMANDER CORE XT erkennt automatisch jede Kombination von bis zu sechs individuell ansteuerbaren CORSAIR RGB-Lüftern, wie z. B. den leistungsstarken ML PRO RGB und den ultralebendigen QL RGB, und macht deren Einrichtung einfacher denn je.
- **Präzise Temperaturüberwachung:** Zwei mitgelieferte versetzbare Temperatursensoren ermöglichen Ihnen zusammen mit der CORSAIR iCUE-Software eine präzise Überwachung der Temperatur Ihres Systems.
- **USB 2.0-Passthrough-Anschluss:** Schließen Sie ein zusätzliches internes USB-Gerät an, z. B. ein CORSAIR-Netzteil der AXi-Serie oder einen PRO XT-Kühler.
- **Automatische Steuerung:** Erstellen Sie individuelle Lüfterkurven und Lichtprofile, sodass automatisch die Lüfterdrehzahl und die RGB-Beleuchtung abhängig von den Systemtemperaturen angepasst werden.
- **Setup nach Ihren Wünschen:** Die leistungsstarke CORSAIR iCUE Software bietet eine einzige Benutzeroberfläche zur Anpassung der RGB-Beleuchtung, zur Überwachung der CPU- und Kühlmitteltemperaturen, zur Einstellung der Lüfterdrehzahl und zur Einrichtung von Lüfterkurven.
- **Einfache Installation:** Eingebettete Magnete und ein flaches Design erleichtern die Installation des COMMANDER CORE XT auf jeder ebenen Fläche im Gehäuse.

\* Nicht kompatibel mit Lüftern der CORSAIR SP RGB Series.

## Suchbegriffe

Lüftersteuerung, RGB-Steuerung, RGB-Beleuchtungssteuerung, PWM-Lüftersteuerung, PWM-Lüftersteuerung, RGB-Gehäusebeleuchtung, RGB-Gehäusebeleuchtungssteuerung, PC-Temperatursensor, iCUE-Lüftersteuerung, iCUE-Lüftersteuerung, iCUE-RGB-Steuerung, iCUE-Gehäusebeleuchtungssteuerung, iCUE-Beleuchtungssteuerung, iCUE-Beleuchtungssteuerung, iCUE-Temperatursensor, integrierter USB-Anschluss, intelligente Beleuchtung, intelligente Beleuchtungssteuerung

## Technische Daten

•Abmessungen (mm):	109 × 65,5 × 13,5 mm
•Eingangsspannung – Lüfter:	12 V
•Eingangsspannung – RGB:	5 V
•Höchststrom – Lüfter:	4,5 A
•Höchststrom – RGB:	4,5 A
•Header:	6x 4-poliger PWM-Lüfter-Header 6x 4-poliger CORSAIR RGB-Header 1x 3-poliger CORSAIR RGB-Header 2x Temperaturfühleranschluss
•Anschlusskabel:	USB 2.0 mit 1x USB 2.0-Passthrough (obere Reihe, 5-polig)
•Garantie:	2 Jahre

### Lieferumfang

1x COMMANDER CORE XT  
2x Temperaturfühlerkabel  
Dokumentation

### Versandinformationen

Modell: CORSAIR COMMANDER CORE XT

Teile- CL-9011112-WW

UPC-Code: 840006629788

Produktgewicht 0,126 kg

Produkt- 132 x 69 x 16 mm

Abmessungen der 155 x 213 x 26 mm

Gewicht pro 0,249 kg

Stückzahl auf 800 STK

Abmessungen der Sammelpackung (L x B x H): 307 x 236 x 180 mm

Gewicht 3,11 kg

Harmonisierter Tarifcode: 8537.10.9160

Ursprungsland: CHINA