



Ne pas publier avant le...	7-Oct-21
Date de première expédition client	7-Oct-21
Intitulé détaillé du produit	CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT, contrôleur numérique de l'éclairage RGB et de la vitesse de ventilation
Intitulé du produit	CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT, contrôleur connecté de l'éclairage RGB et de la vitesse de ventilation
Nom du produit	CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT, contrôleur connecté de l'éclairage RGB et de la vitesse de ventilation
Option de précommande	Non
Image produit	LIEN

Vue d'ensemble

Descriptif du produit en 25 mots

Le CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT vous permet de contrôler jusqu'à six ventilateurs PWM et de multiples composants RGB ainsi que d'avoir une vue d'ensemble précise des températures du système, le tout avec un seul périphérique.

Présentation

Descriptif du produit en 50 mots

Le CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT vous permet de contrôler jusqu'à six ventilateurs PWM et de multiples composants RGB ainsi que d'avoir une vue d'ensemble précise des températures du système, le tout avec un seul périphérique. Les combinaisons de ventilateurs RGB CORSAIR paramétrables individuellement sont détectées automatiquement, ce qui assure une configuration aisée. De plus, jusqu'à 264 LED RGB de périphériques RGB CORSAIR compatibles peuvent être contrôlées dès la mise en route.

Présentation

Descriptif du produit en 100 mots

Le CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT vous permet de contrôler jusqu'à six ventilateurs PWM et de multiples composants RGB ainsi que d'avoir une vue d'ensemble précise des températures du système, le tout dans un seul périphérique. Les combinaisons de ventilateurs RGB CORSAIR paramétrables individuellement sont détectées automatiquement, ce qui assure une configuration aisée. De plus, jusqu'à 264 LED RGB de périphériques RGB CORSAIR compatibles peuvent être contrôlées dès la mise en route. Les deux capteurs de températures inclus vous permettent de garder votre système à l'œil et de créer des courbes de ventilation pour un refroidissement optimal. Le logiciel CORSAIR iCUE regroupe toutes ces possibilités en une seule interface. Doté en outre d'un passe-câble USB 2.0 pour connecter un périphérique USB interne supplémentaire et d'aimants intégrés pour une installation facile, le CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT vous offre le contrôle total de votre configuration.

Caractéristiques et avantages

Style 1

- Grâce au CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT, votre boîtier devient connecté. Le logiciel CORSAIR iCUE peut contrôler jusqu'à six ventilateurs ainsi que deux canaux d'éclairage pour de multiples composants RGB.
- Alimente et contrôle jusqu'à six ventilateurs PWM pour un réglage précis des vitesses de ventilation, avec un mode Zero RPM pour assurer un fonctionnement silencieux à faible charge.
- Contrôle jusqu'à 264 LED RGB dès la mise en route. Connectez directement jusqu'à six ventilateurs RGB CORSAIR*, ainsi qu'un canal d'éclairage supplémentaire pour gérer d'autres périphériques RGB CORSAIR tels que l'éclairage de la gamme Hydro X Series, les bandes de lumière du lot d'extension RGB LED Lighting Pro ou encore le hub LED de ventilateur RGB qui permet d'ajouter jusqu'à six ventilateurs RGB supplémentaires.
- Le COMMANDER CORE XT détecte toute combinaison de jusqu'à six ventilateurs RGB CORSAIR paramétrables individuellement, comme le ML PRO RGB hautes performances et le QL RGB chatoyant, ce qui les rend encore plus simples à configurer.
- Deux capteurs de température repositionnables inclus vous permettent de surveiller avec précision les températures au sein de votre système via le logiciel CORSAIR iCUE.
- Un port passe-câble USB 2.0 vous permet de connecter un périphérique USB interne supplémentaire, tel qu'une alimentation CORSAIR AXi Series ou un watercooling PRO XT.
- Configurez des courbes de ventilation personnalisées et des profils d'éclairage pour régler automatiquement les vitesses de ventilation et les éclairages RGB en fonction de la température de votre système.
- Le logiciel CORSAIR iCUE vous propose une interface unique pour personnaliser l'éclairage RGB, surveiller la température du processeur et du liquide de refroidissement, régler la vitesse des ventilateurs et ajuster les courbes de ventilation.
- Des aimants intégrés et un format compact rendent le COMMANDER CORE XT facile à installer sur n'importe quelle surface plane dans votre boîtier.

* Non compatible avec les ventilateurs de la gamme CORSAIR SP RGB

Style 2

- **Connecter. Contrôler. Commander.** Grâce au CORSAIR iCUE COMMANDER CORE XT, votre boîtier devient connecté. Le logiciel CORSAIR iCUE peut contrôler jusqu'à six ventilateurs pour boîtier ainsi que l'éclairage pour de multiples composants RGB.
- **Réglage précis de la vitesse des ventilateurs PWM :** Alimente et contrôle jusqu'à six ventilateurs PWM, avec un mode Zero RPM pour assurer un fonctionnement silencieux à faible charge.
- **Personnalisation de l'éclairage RGB sur tout le système :** Contrôle jusqu'à 264 LED RGB dès la mise en route. Connectez directement jusqu'à six ventilateurs RGB CORSAIR*, ainsi qu'un canal d'éclairage supplémentaire pour gérer d'autres périphériques RGB CORSAIR tels que l'éclairage de la gamme Hydro X Series, les bandes de lumière du lot d'extension RGB LED Lighting Pro ou encore le hub LED de ventilateur RGB qui permet d'ajouter jusqu'à six ventilateurs RGB supplémentaires.
- **Détection intelligente des ventilateurs :** Le COMMANDER CORE XT détecte automatiquement toute combinaison de jusqu'à six ventilateurs RGB CORSAIR paramétrables individuellement, comme le ML PRO RGB hautes performances et le QL RGB chatoyant, ce qui les rend encore plus simples à configurer.
- **Surveillance précise de la température :** Deux capteurs de température repositionnables inclus vous permettent de surveiller avec précision les températures au sein de votre système via le logiciel CORSAIR iCUE.
- **Port passe-câble USB 2.0 :** Permet de connecter un périphérique USB interne supplémentaire, tel qu'une alimentation CORSAIR AXi Series ou un watercooling PRO XT.
- **Contrôle automatisé :** Configurez des courbes de ventilation personnalisées et des profils d'éclairage pour régler automatiquement les vitesses de ventilation et les éclairages RGB en fonction de la température de votre système.
- **Votre configuration sous contrôle :** Le logiciel CORSAIR iCUE vous propose une interface unique pour personnaliser l'éclairage RGB, surveiller la température du processeur et du liquide de refroidissement, régler la vitesse des ventilateurs et ajuster les courbes de ventilation.
- **Installation facile** Des aimants intégrés et un format compact rendent le COMMANDER CORE XT facile à installer sur n'importe quelle surface plane dans votre boîtier.

* Non compatible avec les ventilateurs de la gamme CORSAIR SP RGB

Termes de recherche

contrôleur de ventilateur, contrôleur rgb, contrôle de l'éclairage rgb, contrôleur de ventilateur pwm, contrôleur de ventilateur pwm, éclairage de boîtier rgb, contrôle de l'éclairage de boîtier rgb, capteur de température pc, contrôle icue de ventilateur, contrôleur de ventilateur icue, contrôleur rgb icue, contrôle de l'éclairage de boîtier icue, contrôleur de l'éclairage de boîtier icue, contrôleur de l'éclairage icue, capteur de température icue, usb interne, éclairage connecté, contrôleur d'éclairage connecté

Caractéristiques techniques

• Dimensions (mm) :	109 mm x 65,5 mm x 13,5 mm
• Tension d'entrée - Ventilateur :	12 V
• Tension d'entrée - RGB :	5 V
• Intensité maximale - Ventilateur :	4,5 A
• Intensité maximale - RGB :	4,5 A
• Ports :	6 prises pour ventilateurs PWM à 4 broches 6 connecteurs RGB CORSAIR à 4 broches 1 connecteur RGB CORSAIR à 3 broches 2 ports thermistances
• Câble de connexion :	USB 2.0 avec un passe-câble USB 2.0 (rangée du haut, 5 broches)
• Garantie :	2 ans

Contenu de l'emballage

1 x COMMANDER CORE XT
2 câbles thermistances
Documentation

Informations d'expédition

Modèle :	CORSAIR COMMANDER CORE XT
Référence pièce :	CL-9011112-WW
Code UPC :	840006629788
Poids du produit (kg) :	0,126 kg / 0,278 lb
Dimensions du produit (L x l x H mm) :	132 mm x 69 mm x 16 mm / 5,20" x 2,72" x 0,63"
Dimensions de l'emballage (L x l x H) :	155 mm x 213 mm x 26 mm / 6,10" x 8,39" x 1,02"
Poids de l'emballage (kg) :	0,249 kg / 0,549 lb
Nombre de palettes :	800 pièces
Dimensions du carton principal (L x l x H) :	307 mm x 236 mm x 180 mm / 12,09" x 9,29" x 7,09"
Poids du carton principal (kg) :	3,11 kg / 6,87 lb
Nombre de colis principaux :	10 pcs
Code tarifaire harmonisé :	8537.10.9160
Pays d'origine :	CHINE