

Présentation

Le Corsair Commander Mini se substitue aux commandes manuelles pour les ventilateurs et l'éclairage grâce à une interface logicielle et offre simultanément un contrôle ainsi que des options d'expansion plus avancés que les paramètres BIOS d'une carte-mère. Le Corsair Commander Mini peut servir de concentrateur au système Corsair Link et permet de connecter du matériel Corsair Link additionnel. Ce guide est conçu pour vous aider à installer votre Corsair Commander Mini.

Spécifications techniques

Contenu de l'emballage

- A** 1 appareil Corsair Commander Mini
- B** 1 câble de connexion Corsair Link Digital
- C** 3 câbles d'extension pour ventilateurs
- D** 4 câbles thermistances
- 1 adhésif de montage

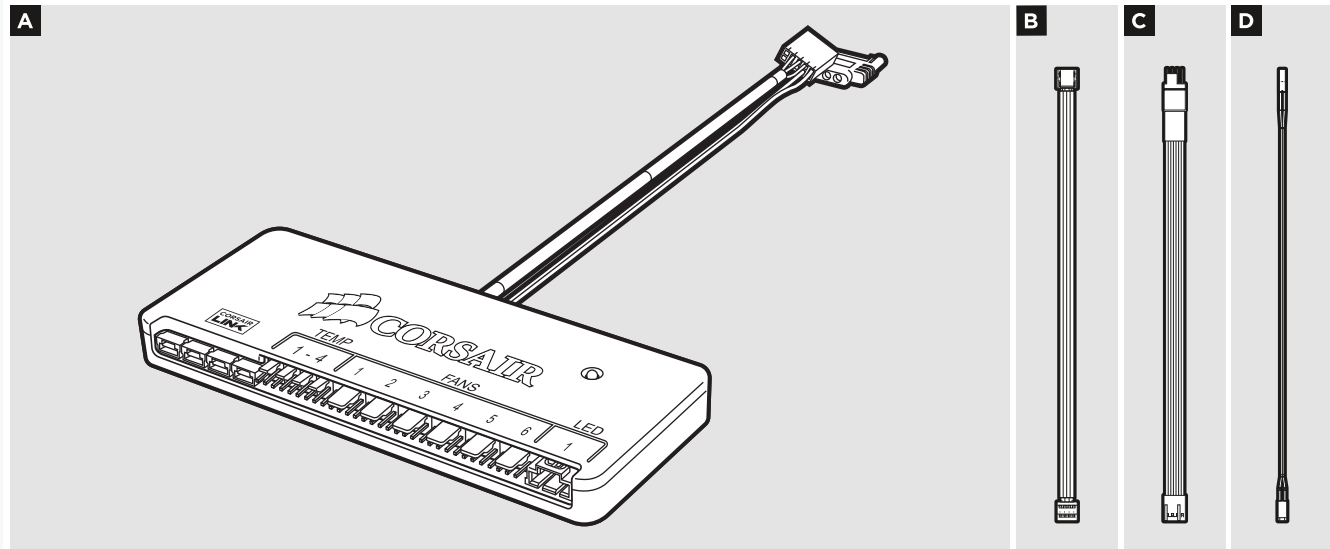
Dimensions des câbles

- Câbles attachés de façon permanente
1. Câble USB (60 cm)
 2. Câble d'alimentation SATA (45 cm)

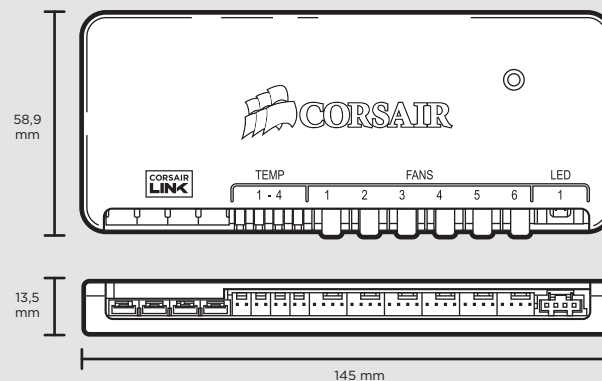
Câbles d'expansion

1. Câble Corsair Link Digital (45 cm)
2. Câbles d'extension pour ventilateurs (30 cm)
3. Câbles thermistances (60 cm)

Guide de mise en route rapide pour le Commander Mini



Dimensions de l'appareil



Spécifications électriques

Spécifications électriques

Tension d'alimentation	11,4 - 12,6 volts
Puissance maximale par cavalier pour ventilateur	1 A
Puissance maximale pour le canal LED RGB	2 A
Puissance maximale pour les 6 cavaliers de ventilateur et canal LED RGB	4 A

Consignes d'installation

1. Éteignez le système pour l'installation du Corsair Commander Mini.
2. Le Corsair Commander Mini peut être monté dans de nombreux emplacements vides de votre boîtier pour faciliter l'acheminement des câbles. Son design mince permet une installation à l'arrière du plateau de carte-mère dans la plupart des boîtiers. Sa largeur permet également un montage interne dans la cage pour lecteurs optiques de la plupart des boîtiers. Nous recommandons de procéder d'abord à tous les raccordements avant de fixer le Commander Mini au boîtier de votre ordinateur. Servez-vous de l'adhésif fourni pour immobiliser le Commander Mini au boîtier de votre ordinateur.
3. Connectez le câble USB attaché à un cavalier USB 2.0 disponible sur la carte-mère de votre ordinateur (consultez le manuel de la carte-mère pour en localiser un). Faites attention lors du raccordement du câble USB puisqu'il est codé pour empêcher une mauvaise installation.
4. Connectez la fiche SATA attachée à une prise SATA disponible de l'alimentation.
5. **a** Le Corsair Commander Mini dispose de 4 ports Corsair Link Digital pour raccorder le matériel Corsair Link Digital additionnel. Servez-vous du câble Corsair Link Digital fourni pour effectuer un raccordement à un H80i ou H100i. Pour se connecter à un bloc d'alimentation Corsair muni de capacités Corsair Link Digital (série I), servez-vous du câble fourni avec l'alimentation pour vous relier aux ports du Commander Mini.
6. **b** Connectez les capteurs thermiques aux cavaliers à deux broches marqués « Temp 1-4 » sur le Commander Mini.

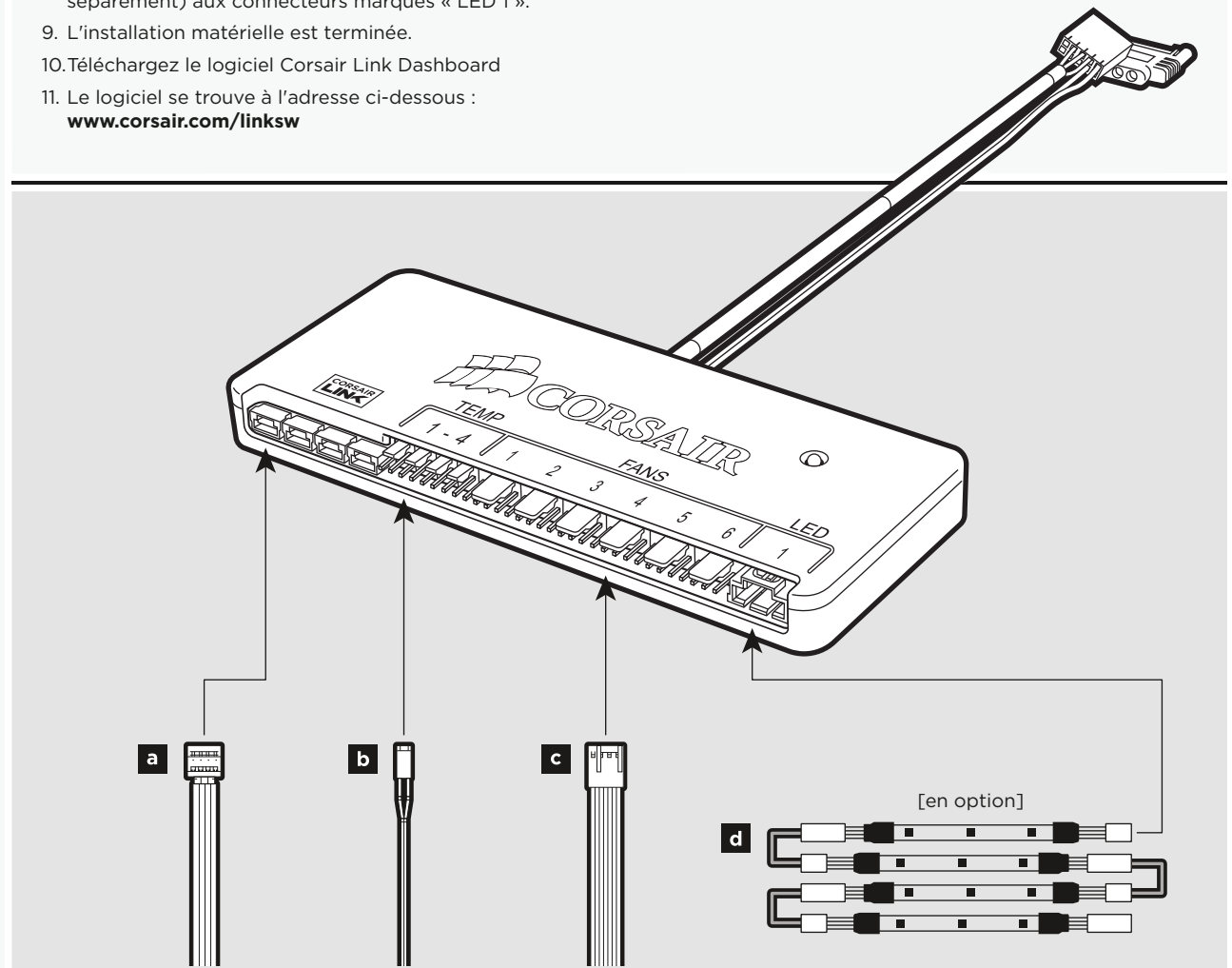
Conseils pour le raccordement des capteurs thermiques

Les capteurs thermiques sont conçus pour mesurer la température ambiante. Pour des résultats plus précis, ils ne devraient donc pas toucher directement les composants. Il peut être utile de monter les capteurs thermiques à proximité d'une entrée ou d'une sortie d'air, et si votre boîtier d'ordinateur dispose de plusieurs compartiments, vous pouvez essayer de placer les capteurs dans leur propre compartiment. Étant donné que les capteurs thermiques sont facilement repositionnables, essayez de trouver l'emplacement qui convient le mieux.

7. **c** Connectez les ventilateurs que vous souhaitez contrôler aux cavaliers à quatre broches marqués « Fans 1-6 ». Les rallonges peuvent être utilisées, si besoin est.
8. **d** Connectez les bandes LED RGB (vendues séparément) aux connecteurs marqués « LED 1 ».
9. L'installation matérielle est terminée.
10. Téléchargez le logiciel Corsair Link Dashboard
11. Le logiciel se trouve à l'adresse ci-dessous : www.corsair.com/linksw

12. Installez le logiciel Corsair Link

Le LED figurant sur le Corsair Commander Mini indique l'activité et le statut. Vert indique la connectivité avec l'ordinateur hôte. Ambre (intermittent) indique l'activité USB. Rouge indique une erreur de connectivité USB.





corsair.com

COURRIEL : support@corsair.com
FACEBOOK : facebook.com/corsairmemory
BLOG : blog.corsair.com



FORUM : forum.corsair.com
TWITTER : twitter.com/corsairmemory
PAGE CORSAIR LINK : corsair.com/link

USA et CANADA : (800) 205-7657 | INTERNATIONAL : (510) 657-8747 | FAX : (510) 657-8748



46221 Landing Parkway • Fremont • California • 94538 • USA