

CROWN

AC140

Crown AC140 Manuel de l'utilisateur
Pack de 2 pièce

Français





A propos du produit

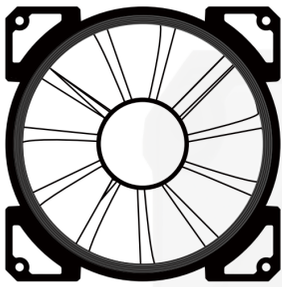
Le premier ventilateur InWin de 140mm, le CROWN AC140, hérite des merveilles techniques des précédents modèles InWin. Les effets d'éclairages RGB profitent de diodes adressables et sa conception modulaire brevetée des câbles facilite l'installation de ce ventilateur à haute pression statique ; le CROWN AC140 possède des caractéristiques innovantes pour maximiser le flux d'air et conserver une configuration au frais.



Contenu de la boîte

- A** 1. Ventilateur CROWN AC140 x 2
- B** 2. Vis x 8
- C** 3. Câble RGB adressable en Y
(branchement carte mère - ventilateur) de 800mm x 1
- D** 4. Câble long de connexion 6-6 broches
(branchement ventilateur - ventilateur) de 1000mm x 1
- E** 5. Câble court de connexion 6-6 broches
(branchement ventilateur - ventilateur) de 100mm x 1
- F** 6. Contrôleur modulaire RGB adressable x 1
- G** 7. Header 3 broches x 1

A x2



B x8



C x1



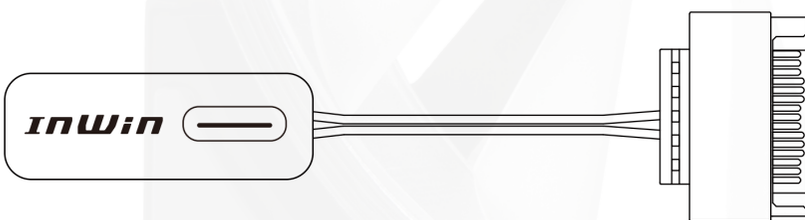
D x1



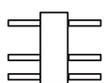
E x1



F x1



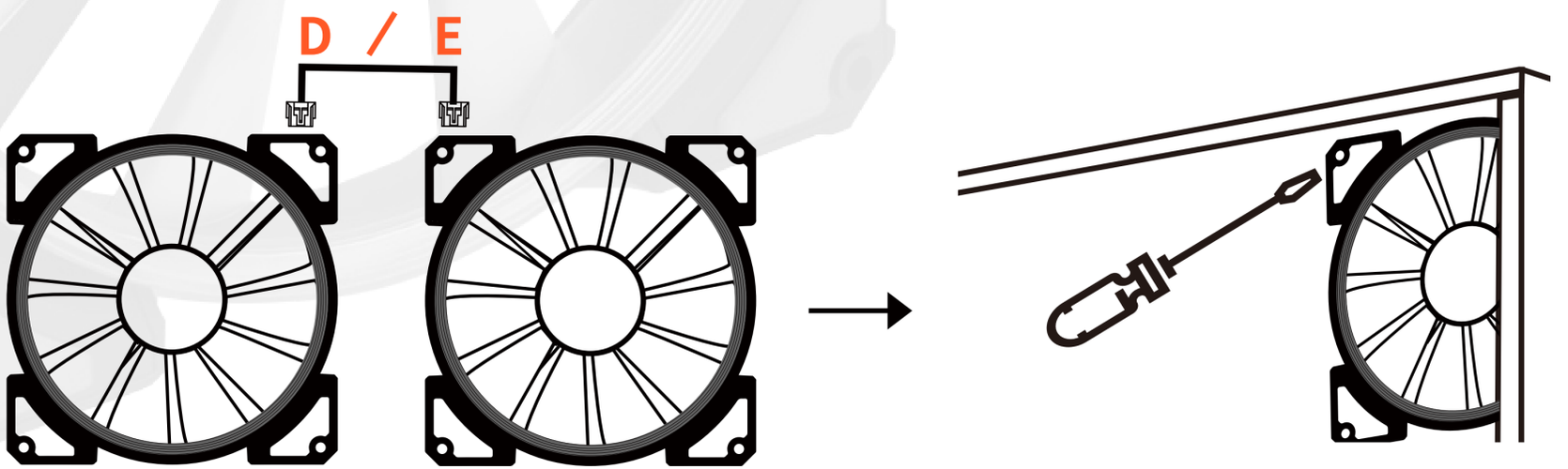
G x1





Installation

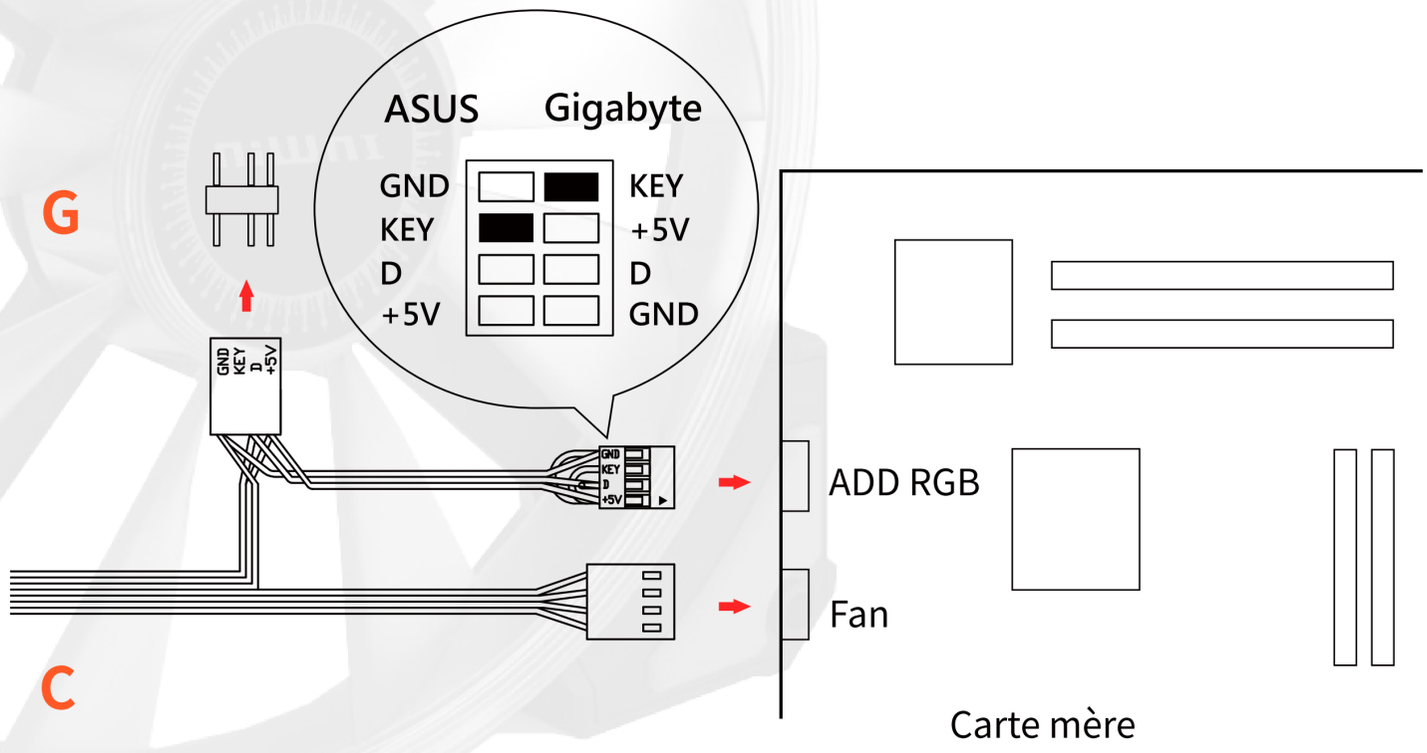
1. Veuillez-vous assurer que l'alimentation est coupée.
2. Utilisez les câbles de connexion courts ou longs pour chaîner les ventilateurs les uns aux autres avant de les installer dans le boîtier et de les monter dans les zones dédiées.



3. Utilisez le câble RGB adressable en Y pour relier le ventilateur et la carte mère. Veuillez brancher le connecteur RGB à 3 broches à un header RGB adressable et le connecteur ventilateur à 4 broches à un header ventilateur sur la carte mère (Note : après avoir connecté le câble en Y à la carte mère, toutes les fonctionnalités du ventilateur seront gérées par la carte mère. Dans le cas où plus de 5 ventilateurs seraient installés, veuillez utiliser un autre câble en Y pour les ventilateurs 6 et plus.).



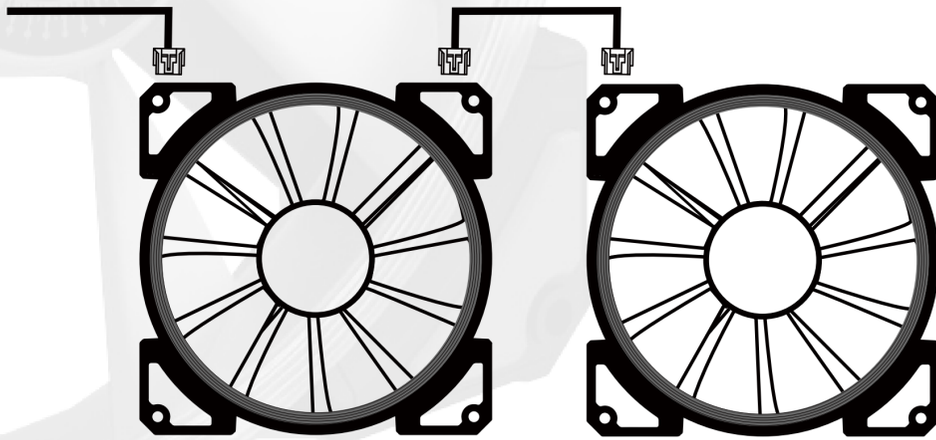
Installation



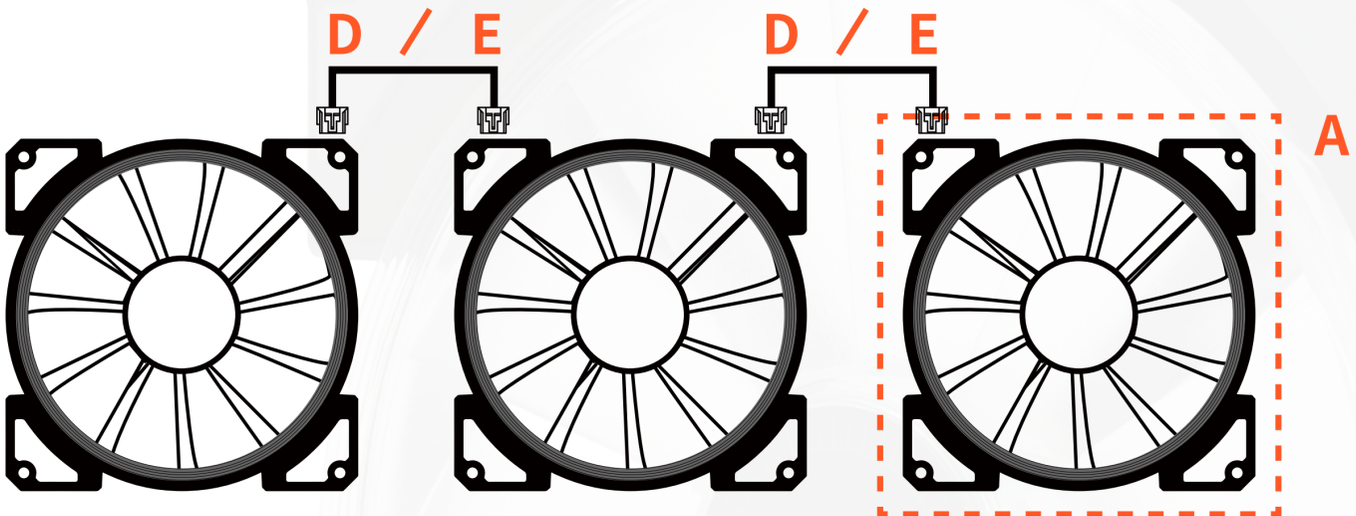


Installation

- Utilisez le câble RGB adressable en Y pour connecter le premier ventilateur.



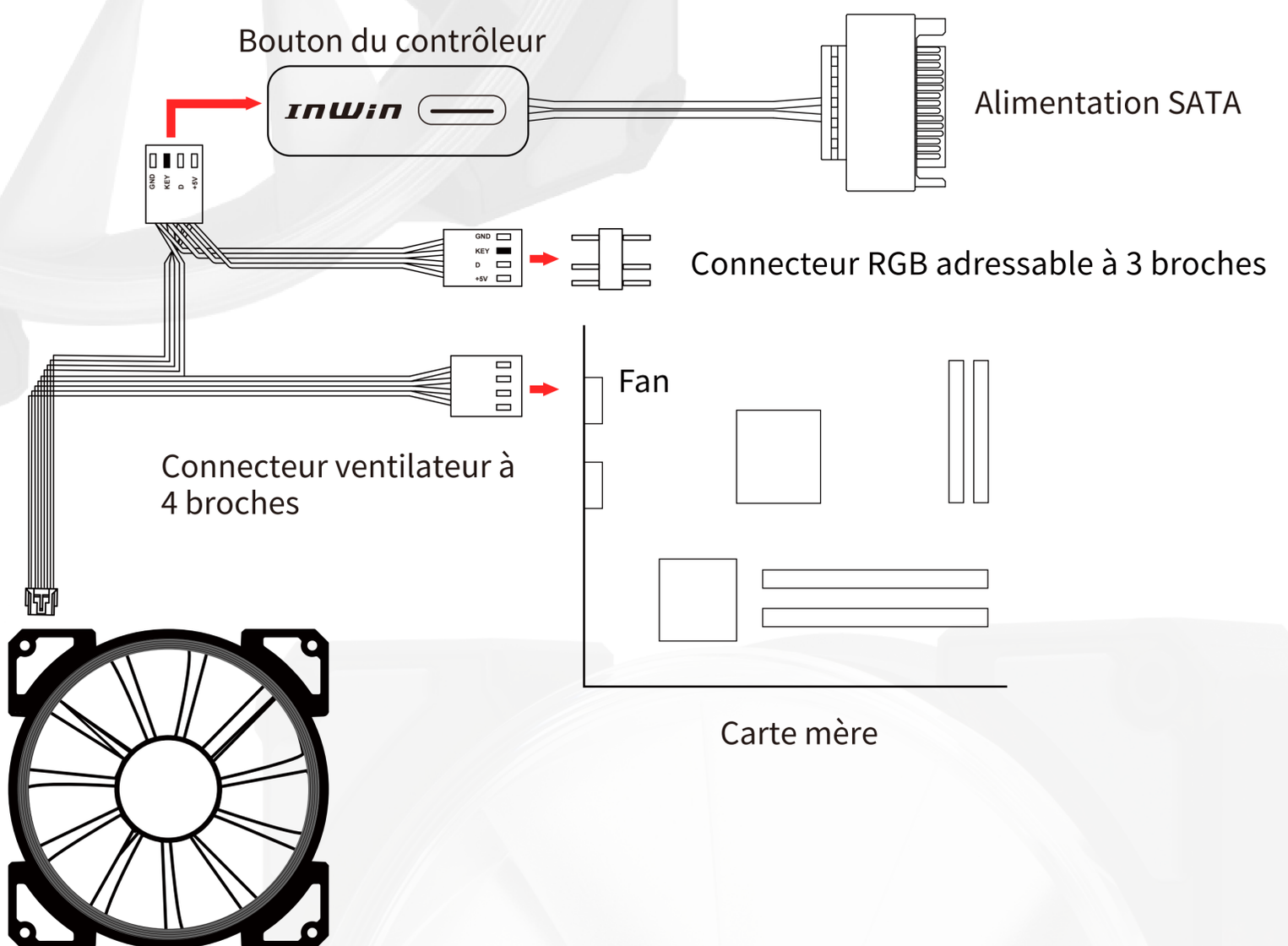
- Si vous ajoutez plus de ventilateurs CROWN, veuillez recommencer les opérations depuis l'étape 4 afin de les chaîner.





Installation

※ Si votre carte mère ne dispose pas d'un header RGB adressable, veuillez utiliser le contrôleur RGB adressable modulaire inclus en branchant une prise SATA et le câble en Y pour utiliser les 11 effets d'éclairage différents.



Appuyez sur le bouton pour changer le mode d'éclairage.
Continuez d'appuyer sur le bouton pour couper l'éclairage.

1	Arc-en-ciel	7	Tour complet
2	Anneau bi-ton	8	DEL – Rouge
3	Lumière au bout du tunnel	9	DEL – Vert
4	Trio DEL rotatif	10	DEL – Bleu
5	Transition en diagonale	11	DEL – Blanc
6	Respiration		

* InWin se réserve le droit de changer les modes d'éclairage.



Assistance

Si votre ventilateur ne fonctionne pas correctement, merci de suivre les instructions suivantes:

1. Vérifiez l'alimentation de votre ordinateur.
 2. Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés.
-



Précautions d'emploi

1. Veuillez installer le ventilateur en suivant nos instructions.
2. Lorsque vous ranger ce produit, veuillez le mettre à l'abri des sources de chaleur. Tenez-le à l'écart des appareils, comme les chauffages, qui peuvent causer des températures élevées.
3. Veuillez ne rien insérer dans les pales.
4. Veuillez ne pas modifier les câbles et connecteurs fournis par InWin.
5. Veuillez ne pas toucher les pales du ventilateur quand celui-ci est en fonctionnement.
6. Veuillez n'utiliser votre ventilateur que dans le boîtier.
7. Veuillez garder ce produit à l'écart de tout liquide.



Spécifications

Nom du Produit	CROWN AC140
Numéro d'article	Pack de 1 pièce - AC140FAN-1PK Pack de 2 pièces - AC140FAN-2PK
Dimensions	140 x 140 x 25mm
Matériel	PBT, PC
Tension Nominale du Ventilateur	DC 12V
Puissance Nominale du Ventilateur	2.4W
Courant Nominal du Ventilateur	0.2A
Tension nominale RVB adressable	DC 5V
Puissance nominale RVB adressable	1.5W
Courant nominal RVB adressable	0.3A
Mode Vitesse (PWM) / Niveau Bruit	PWM 500~1500 R.P.M / 18.1~ 32.5dB(A)
Circulation de l' air	69.03 CFM
Pression de l' air	1.93mm/ H2O
LED	RVB adressable
Connecteur du ventilateur	Modulaire à 6 broches
Niveau Bruit	32.5 dB(A) Max.
Type de Palier	Long Life Sleeve Bearing
Durée de vie	60,000 hrs/ 40°C
Poids net	185.6g



Spécifications

Dimensions du Produit (H x Prof x Larg)	245mmx160mmx33mm (Pack de 1 pièce) 245mmx160mmx65mm (Pack de 2 pièces)
---	---

Garantie	2 Ans
----------	-------

* Les spécifications peuvent varier selon les régions.



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com