



## SSD Seagate FireCuda 520 Cyberpunk 2077 - édition limitée Guide d'installation

---



**Cliquez ici pour accéder à une version à jour de**  
ce document en ligne. Vous aurez également accès au contenu le plus récent, à des illustrations  
pouvant être agrandies, et profiterez d'une navigation et de fonctions de recherche améliorées.

# Contents

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Introduction</b>   | <b>3</b> |
|          | Configuration système requise   | 3        |
|          | Pièces  | 3        |
|          | Précautions   | 3        |
|          | Recommandations   | 4        |
|          | • Avant installation  | 4        |
|          | Outils requis   | 4        |
| <b>2</b> | <b>Installation</b>   | <b>5</b> |
|          | Installation d'un SSD FireCuda 520  | 5        |
|          | • Raccordement des voyants RVB en option                                    | 6        |
|          | Gestion des motifs et des couleurs RVB                                      | 8        |
| <b>3</b> | <b>Support et services</b>  | <b>9</b> |
|          | SeaTools  | 9        |
|          | DiscWizard  | 9        |
|          | Firmware et outils à télécharger pour effacer des données en toute sécurité | 9        |
|          | Support d'un SSD interne  | 9        |
|          | Services et support en ligne  | 9        |
|          | Support garantie  | 9        |
|          | Services de récupération des données  | 9        |
|          | Seagate Partner Program   | 10       |

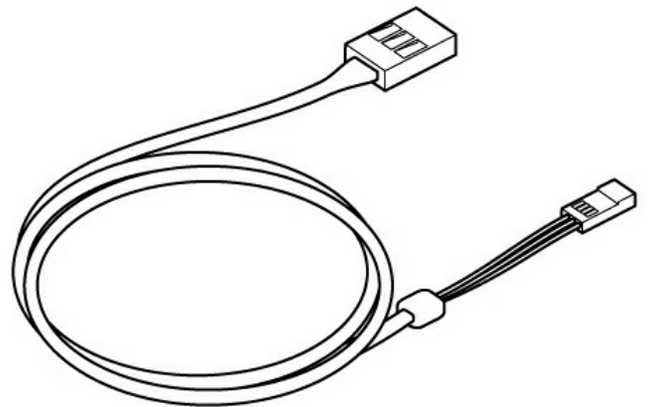
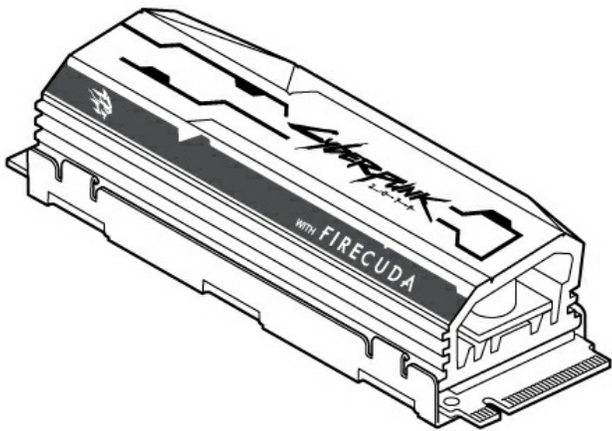
# Introduction

## Configuration système requise

- Emplacement M.2 (touche M), interface PCIe® 4e génération ×4 (rétrocompatibilité avec l'interface PCIe 3e génération)
- Windows® 10
- Pour l'éclairage RVB : carte mère avec en-tête adressable 5 V

## Pièces

- SSD FireCuda 520 avec dissipateur thermique
- Câble de raccordement adressable RVB 5 V pour alimenter et gérer l'éclairage RVB (en option)



## Précautions

- Déballez le disque SSD.
- Vérifiez que le SSD ne présente pas de signes de détérioration.
- Afin de garantir la sécurité de votre SSD, prenez les précautions nécessaires pour éviter les décharges électrostatiques. Coupez l'alimentation et débranchez l'ordinateur conformément aux instructions fournies dans la documentation du produit.
- Sauvegardez les données à partir du périphérique de stockage existant.

- ! **ATTENTION** : Les décharges électrostatiques peuvent endommager le disque SSD. Assurez-vous d'installer le SSD sur une station de travail protégée contre les décharges électrostatiques. Raccordez-vous à la terre pour protéger l'appareil de l'électricité statique du corps.

## Recommandations

- Destiné aux PC de bureau
- Installé par défaut, le dissipateur thermique du SSD FireCuda 520 ne doit pas être retiré sous peine d'endommager le disque.
- Avec le dissipateur thermique, le produit dépasse les dimensions standard d'un M.2. Dimensions du SSD FireCuda 520 Cyberpunk 2077, édition limitée : 80,15 mm (L) x 22,9 mm (l) x 18,25 mm (H). Vérifiez que le système présente l'espace nécessaire à l'installation.
- Il est recommandé d'utiliser des connecteurs M.2 H3.2 et supérieurs pour un SSD équipé d'un dissipateur thermique.
- Pour des performances optimales, vérifiez que la circulation de l'air et la capacité de refroidissement du boîtier sont suffisantes.

## Avant installation

- ! **IMPORTANT** : Avant d'installer un SSD FireCuda 520, assurez-vous de la mise à jour du BIOS de votre ordinateur. Pour en savoir plus sur l'accès au BIOS, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur ou de la carte mère.

- La plupart des cartes mères sont équipées de plusieurs emplacements M.2 destinés aux disques SSD. Avant l'installation d'un SSD FireCuda 520 :
  - Repérez l'emplacement M.2 de la carte mère destiné au SSD FireCuda 520. Si un autre disque SSD y est déjà installé, vous devrez l'extraire au moment de l'installation.
  - Vous pouvez choisir d'installer le système d'exploitation de l'ordinateur sur le SSD FireCuda 520 et l'utiliser comme disque principal. Pour en savoir plus sur le démarrage à partir d'un SSD M.2, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur ou de la carte mère.
  - Si vous souhaitez transférer des fichiers d'un autre disque vers le SSD FireCuda 520, réfléchissez à la manière de déplacer vos données ou de cloner votre disque avant de lancer la procédure d'installation.

## Outils requis

Tournevis et vis M.2 (non fournies) pour serrer le SSD FireCuda 520

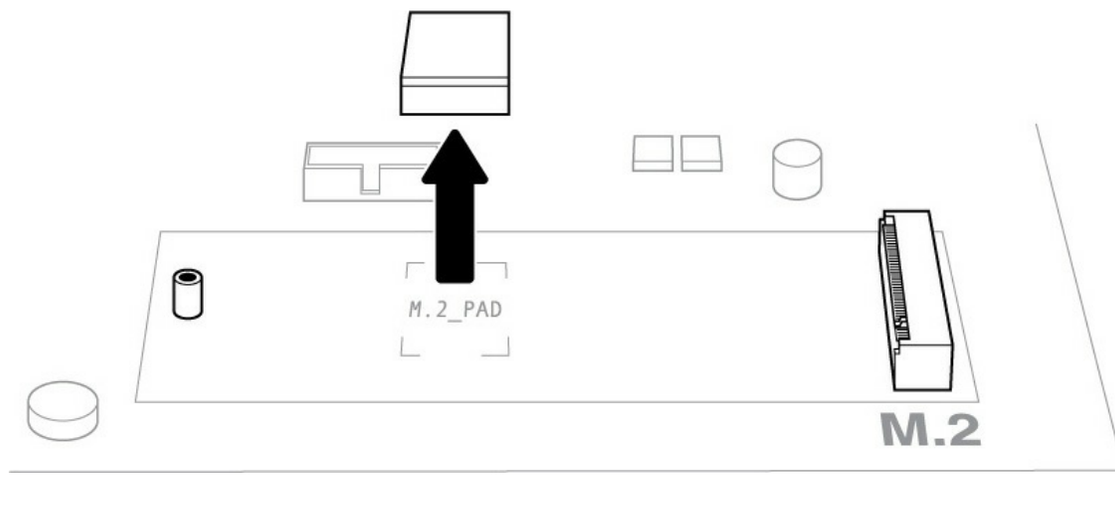
# Installation

## Installation d'un SSD FireCuda 520

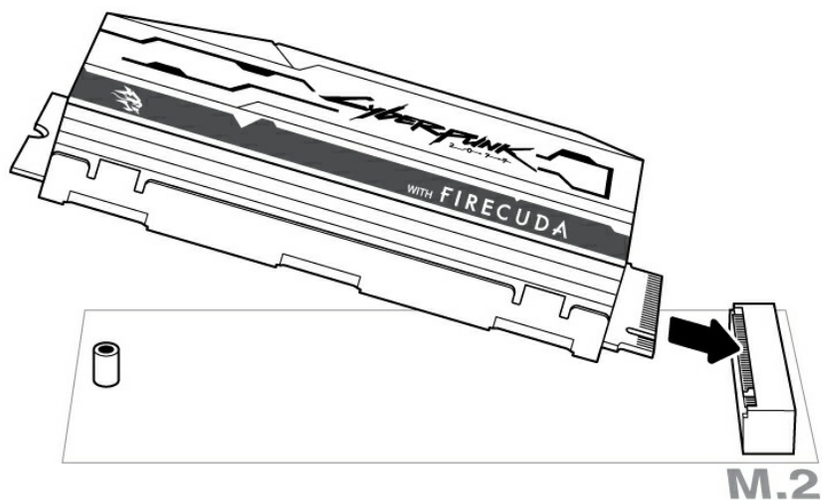
1. Avant d'installer un SSD FireCuda 520, coupez l'alimentation de votre ordinateur et débranchez tous les câbles.
2. Ouvrez le boîtier de l'ordinateur.
3. Si un SSD est déjà installé dans l'emplacement M.2 PCIe que vous envisagez d'utiliser pour le SSD FireCuda 520, il vous suffit de l'extraire.
4. Mettez votre ordinateur sous tension.
5. Au démarrage de l'ordinateur, accédez à la configuration du BIOS. Vérifiez qu'un périphérique PCIe apparaît dans la séquence de démarrage du BIOS ou dans la liste des priorités de démarrage.
6. Coupez l'alimentation de l'ordinateur et repérez l'emplacement M.2 PCIe sur la carte mère.



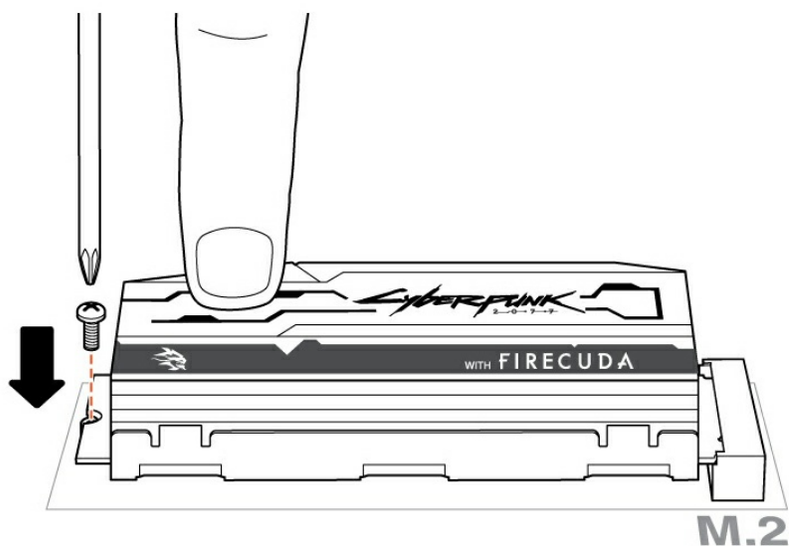
**Remarque :** Certaines cartes-mères sont équipées d'un bouton qui est installé par défaut au niveau de la zone **M.2\_PAD**. Ce module peut être extrait pour une meilleure adaptation du SSD FireCuda.



7. Vérifiez que l'encoche du SSD FireCuda est alignée sur le séparateur dans la fente. Poussez délicatement le SSD FireCuda dans la fente jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

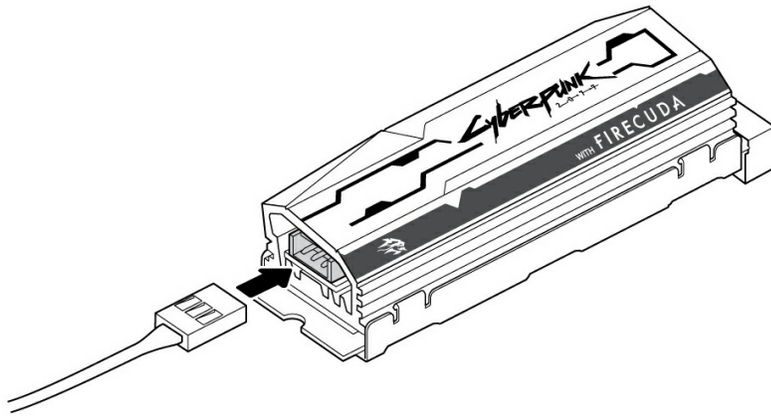


8. Appuyez sur le SSD FireCuda au moment du serrage de la vis de fixation. Vérifiez que le SSD est en place.

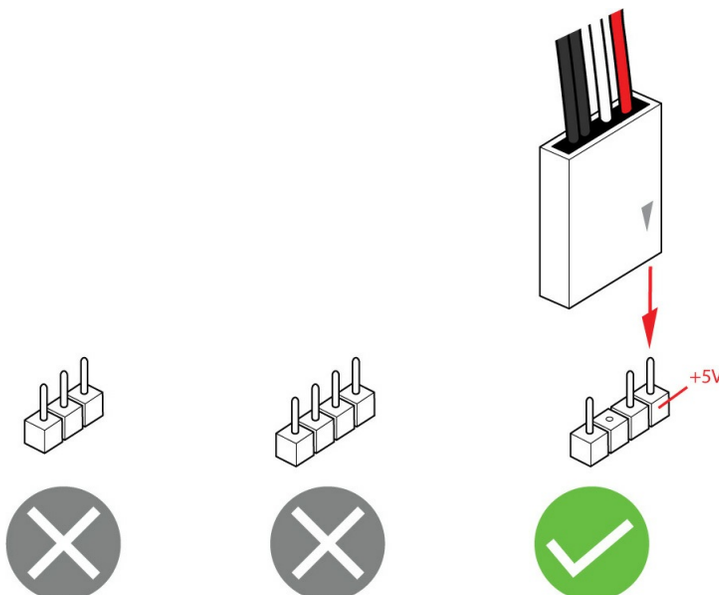
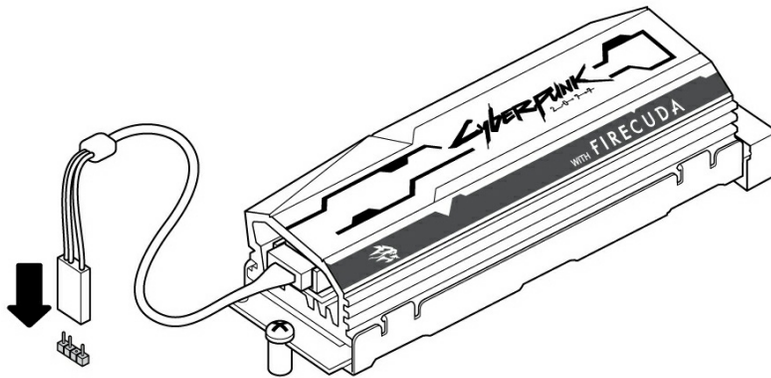


## Raccordement des voyants RVB en option

1. Raccordez le câble adressable RVB 5 V au connecteur situé sur le dissipateur thermique.



2. Raccordez l'autre extrémité du câble à l'en-tête adressable 5 V de la carte mère. La broche d'alimentation (symbolisée par un triangle et identifiée par le câble rouge) doit être connectée à la broche 1 (5 V). **Pour en savoir plus sur le raccordement des composants liés à l'éclairage RVB à votre carte mère, consultez la documentation sur la carte mère. En cas d'erreur de raccordement, vous risquez d'endommager le connecteur RVB au niveau du dissipateur thermique et l'éclairage de l'ordinateur.**



- 
9. Refermez le boîtier et remettez l'ordinateur en place.
  10. Mettez votre ordinateur sous tension.
  11. Installez le système d'exploitation de l'ordinateur sur le SSD FireCuda si vous souhaitez l'utiliser comme disque principal.

## Gestion des motifs et des couleurs RVB

Pour en savoir plus sur le logiciel à utiliser pour gérer les motifs et les couleurs RVB, adressez-vous au fabricant de la carte mère.

# Support et services

## SeaTools

SeaTools™ SSD GUI est un utilitaire gratuit grâce auquel vous pouvez contrôler et assurer l'intégrité, l'état et les tests de votre disque. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seagate.com/support/downloads/seatools](http://www.seagate.com/support/downloads/seatools).

## DiscWizard

Seagate DiscWizard est une suite logicielle intégrée qui vous permet non seulement de sauvegarder votre système d'exploitation, les applications, les paramètres et les fichiers, mais également de détruire en toute sécurité les données confidentielles dont vous n'avez plus besoin. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seagate.com/support/downloads/discwizard](http://www.seagate.com/support/downloads/discwizard).

## Firmware et outils à télécharger pour effacer des données en toute sécurité

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seagate.com/support/downloads](http://www.seagate.com/support/downloads).

## Support d'un SSD interne

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seagate.com/support/products](http://www.seagate.com/support/products).

## Services et support en ligne

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seagate.com/contacts](http://www.seagate.com/contacts).

## Support garantie

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seagate.com/support/warranty-and-replacements](http://www.seagate.com/support/warranty-and-replacements).

## Services de récupération des données

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seagate.com/services-software/seagate-recovery-services/recover](http://www.seagate.com/services-software/seagate-recovery-services/recover).

## Seagate Partner Program

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.seagate.com/partners](http://www.seagate.com/partners).