

## Câble USB 3.0 vers HDD/SSD SATA de 2,5 pouces avec UASP

USB3S2SAT3CB



\* Le produit réel peut être différent de celui des photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour consulter les informations les plus récentes, consultez [www.startech.com](http://www.startech.com)

## **Déclaration de conformité de la FCC (Commission fédérale des communications)**

Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles des installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'une installation particulière ne cause pas d'interférence. Si cet équipement est la cause d'interférences nuisibles avec la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être établi en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier à ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différente de celle à laquelle le récepteur est connecté.
- Demander de l'assistance à un vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

## **Utilisation des marques de commerce, marques déposées et autres noms et symboles protégés**

Il peut arriver que ce manuel fasse référence à des marques de commerce, à des marques de commerce déposées et à d'autres noms ou symboles protégés de sociétés sans lien avec StarTech.com. Dans ce cas, ces références ne constituent que des exemples et ne correspondent en aucun cas à l'approbation d'un produit ou d'un service par StarTech.com, ni à la promotion du ou des produits au moyen du manuel de la société tierce en question. Indépendamment de toute mention directe dans le texte de ce document, StarTech.com reconnaît par la présente que toutes les marques de commerces, marques déposées, marques de service et autres noms ou symboles protégés mentionnés dans ce manuel et les documents associés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Table of Contents

<b>Aperçu du produit</b> .....	<b>1</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>2</b>
Contenu de l'emballage.....	2
Configuration du système.....	2
<b>Installation</b> .....	<b>3</b>
Installation du matériel.....	3
<b>Fonctionnement</b> .....	<b>3</b>
Branchement du disque dur .....	3
Alimentation du boîtier de disque dur.....	3
Débranchement du disque dur .....	4
Initialisation du disque dur.....	4
<b>Spécifications</b> .....	<b>5</b>
<b>Assistance technique</b> .....	<b>6</b>
<b>Informations de garantie</b> .....	<b>6</b>

# Aperçu du produit



Connecteur USB

Connecteur SATA  
pour HDD/SSD  
de 2,5 pouces

# Introduction

## Contenu de l'emballage

- 1 câble adaptateur USB 3.0 vers disque dur SATA de 2,5 pouces
- 1 manuel d'instruction

## Configuration du système

- Système informatique avec port USB 3.0 (5 Gb/s) ou port USB 2.0 (480 Mb/s)
- Disque dur SATA de 2,5 pouces ou SSD

# Installation

## Installation du matériel

**AVERTISSEMENT !** Les disques durs et les boîtiers de stockage doivent être manipulés avec précaution, surtout lors du transport, sous peine de perdre des données. Toujours manipuler votre disque dur et votre dispositif de stockage avec précaution. Assurer votre mise à la terre en portant une courroie antistatique lors de la manipulation d'éléments de l'ordinateur, ou décharger toute l'électricité statique accumulée sur vous en touchant une grande surface de métal mise à la terre pendant plusieurs secondes (comme le boîtier de l'ordinateur).

**Remarque :** Ce câble adaptateur ne fonctionne qu'avec les disques durs de 2,5 pouces et les SSD. Les disques durs de 3,5 pouces et les disques optiques ont besoin d'une charge électrique supérieure à celle transmise par le bus USB.

1. Branchez le connecteur SATA au SATA correspondant de votre disque dur SATA de 2,5 pouces ou votre SSD.
2. Branchez le connecteur USB du câble à un port USB du système informatique hôte (rendement optimal avec USB 3.0, rétrocompatible avec USB 2.0/1.1).

## Fonctionnement

### Branchement du disque dur

Une fois le câble branché à un ordinateur, le logiciel nécessaire s'installe automatiquement et il est possible d'accéder au lecteur comme s'il était installé dans le système.

Avant d'utiliser le lecteur, il faut le formater conformément aux exigences de votre système d'exploitation. Pour formater votre disque dur après l'avoir branché ou pour créer des partitions, consultez la documentation livrée avec votre système d'exploitation au moment de l'achat.

### Alimentation du boîtier de disque dur

L'adaptateur de disque dur n'a pas besoin d'alimentation externe, car il reçoit suffisamment d'énergie du bus USB auquel il est relié.

# Débranchement du disque dur

## Windows

1. Cliquez sur l'icône « Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média » de la barre des tâches.
2. Sélectionnez le périphérique de stockage USB dans la liste qui s'affiche.
3. Attendez le message indiquant que le matériel peut être retiré en toute sécurité.  
**Remarque :** Si vous retirez le lecteur connecté avant que l'avis indiquant qu'il est sûr de le faire ne s'affiche, vous risquez la perte ou la corruption des données qui y sont stockées. Lorsque le message indiquant que le matériel peut être retiré en toute sécurité s'affiche, débranchez le boîtier de l'ordinateur en retirant la connexion USB.

## Mac OS X

Pour débrancher en toute sécurité le lecteur amovible de l'ordinateur hôte, fermez toutes les fenêtres indiquant son contenu. Une fois toutes les fenêtres fermées, cliquez sur l'icône de stockage USB sur le bureau et glissez-la sur l'icône de la corbeille. Attendez 5 secondes avant de retirer le boîtier ou le lecteur de l'ordinateur.

# Initialisation du disque dur

1. Si le disque dur SATA est vierge, il se peut qu'il faille l'initialiser et le formater avant de l'utiliser. Sur le bureau Windows, cliquez sur « Poste de travail » (« Ordinateur » dans Vista/7/8) avec le bouton droit de la souris, et sélectionnez « Gérer ». Dans la fenêtre « Gestion de l'ordinateur », sélectionnez « Gestion du disque » dans le volet de gauche.
2. Une boîte de dialogue devrait s'afficher automatiquement pour vous demander d'initialiser le lecteur. En fonction de la version de Windows, on vous proposera de créer un disque « MBR » ou « GPT ». La GPT (partitionnement GUID) n'est pas compatible avec certains systèmes d'exploitation plus anciens, tandis que le MBR est pris en charge par les systèmes plus récents ainsi que les anciens.
3. Après l'initialisation, repérez le disque « non alloué » (vérifiez la capacité du disque dur pour confirmer qu'il s'agit bien du bon). Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la section indiquant « Non alloué », et sélectionnez « Nouvelle partition ».
4. Suivez les instructions à l'écran pour initialiser le lecteur dans le format de votre choix.

# Spécifications

<b>Interface de l'hôte</b>	USB 3.0
<b>Connecteurs externes</b>	1 connecteur d'alimentation SATA femelle à 15 broches 1 connecteur de données SATA mâle à 7 broches 1 connecteur USB 3.0 mâle de type A
<b>Vitesse de transfert de données maximum</b>	USB 3.0 : 5 Gb/s
<b>Systèmes d'exploitation compatibles</b>	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7/8 (32/64 bits), Mac OS 9/10, Linux



# Assistance technique

L'assistance technique à vie fait partie intégrale de l'engagement de StarTech.com à fournir les meilleures solutions de l'industrie. Pour tout besoin d'aide avec votre produit, visitez [www.startech.com/fr/support-produit](http://www.startech.com/fr/support-produit) et accédez à notre sélection complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour découvrir les pilotes/logiciels les plus récents, consultez [www.startech.com/fr/telechargements](http://www.startech.com/fr/telechargements).

## Informations de garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de deux ans.

Par ailleurs, StarTech.com garantit ses produits contre tout défaut de matériel et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date d'achat initiale. Pendant cette période, les produits peuvent être renvoyés pour être réparés ou remplacés par des produits équivalents à notre discrétion. Cette garantie couvre uniquement les coûts des pièces et de la main-d'œuvre. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre les défauts ou les dommages causés par une mauvaise utilisation, un emploi abusif, une altération ou l'usure normale.

### Limitation de responsabilité

En aucun cas, la responsabilité de StarTech.com Ltd. et StarTech.com USA LLP (ou de leurs cadres, directeurs, employés ou agents) ne pourra être engagée en cas de dommages (qu'ils soient directs ou indirects, spéciaux, punitifs, accessoires, consécutifs ou autre), perte de profits, pertes commerciales ou autre perte pécuniaire découlant ou liés à l'utilisation du produit excédant le prix actuel payé pour le produit. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs. Si de telles lois sont en vigueur, les limitations ou les exclusions contenues aux présentes peuvent ne pas vous concerner.

Le difficile-à-trouver à portée de main. Chez StarTech.com, ceci n'est pas une devise, mais bien une promesse.

StarTech.com est votre guichet unique pour toutes les pièces de connectique qu'il vous faut. Des technologies les plus récentes aux plus anciennes – en passant par toute la connectique qui relie les anciens et les nouveaux produits - nous pouvons vous aider à trouver la connectique dont vous avez besoin.

Nous vous aidons à trouver les pièces facilement, et nous les livrons rapidement où vous le désirez. Consultez l'un de nos conseillers techniques ou visitez notre site Web. Vous serez branché sur les produits qu'il vous faut en un rien de temps.

Visitez [www.startech.com](http://www.startech.com) pour obtenir les détails complets de tous les produits StarTech.com et pour avoir accès à des ressources exclusives et des outils qui vous feront gagner du temps.

*StarTech.com est un fabricant homologué ISO 9001 de pièces de connectique et de technologie. Créée en 1985, StarTech.com est présente aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan, et dessert le marché mondial.*