

## Boitier Disque Dur SATA USB 3.0 SuperSpeed 2,5"

SAT2510BU3



\*Le produit actuel peut varier de la 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 les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://www.startech.com)

## Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

## Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Table des Matières

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
Contenu de l'Emballage .....	1
Configuration Requise.....	1
<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
Installation du Matériel .....	2
Installation du Logiciel .....	2
<b>Utilisation du Boitier</b> .....	<b>3</b>
<b>Spécifications</b> .....	<b>5</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>6</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>6</b>

# Introduction

Ce boîtier 2.5" USB 3.0 SuperSpeed StarTech.com vous permet de connecter un disque dur SATA 2,5" standard via USB 3.0. Supportant des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps, ce boîtier de disque dur externe offre un accès aux fichiers à des vitesses ultra-rapides - 10x celles de l'USB 2.0, et 60% plus rapide que l'eSATA (révision 2 SATA). Rétro-compatible avec les révisions USB 2.0 et 1.1 à des vitesses de respectivement 480Mbps et 12 Mbps, de sorte que le boîtier peut être utilisé avec des systèmes plus anciens ne supportant pas la nouvelle norme USB.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Boîtier Disque Dur
- 1 x Câble "Y" micro-B à A USB 3.0
- 1 x Jeu de Vis
- 1 x Tournevis
- 1 x Pochette de transport
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

- Ordinateur compatible USB avec port disponible
- Disque dur SATA 2.5" (hauteur de 9.5mm uniquement) avec connecteur SATA 7+15
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 10.5/ 10.6, ou Linux®



# Installation



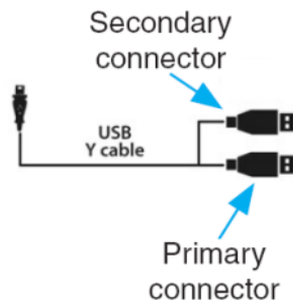
**ATTENTION !** Les disques durs nécessitent une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous n'êtes pas prudent, une perte de données peut survenir. Manipulez toujours les disques durs et tout périphérique de stockage avec prudence. Assurez-vous d'être correctement mis à la terre en portant un bracelet anti-statique lorsque vous manipulez des composants informatiques ou déchargez-vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une surface métallique de grande dimension mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes.

## Installation du Matériel

1. Faites glisser les capots supérieur et inférieur du boîtier afin de dévoiler le cadre en plastique du boîtier.
2. Placez un disque dur SATA 2.5" dans le tiroir en alignant le disque dur avec le connecteur disque dur SATA sur le circuit imprimé. Faites glisser le disque dur dans le connecteur, puis abaissez l'extrémité opposée dans le bac.
3. à l'aide des vis fournies, fixez le disque dur dans l'enceinte du boîtier depuis la face inférieure.
4. Remplacez les capots en haut et en bas sur le boîtier, en veillant à aligner les trous de vis des capots avec les trous de vis sur le côté du boîtier. Utilisez les vis fournies pour fixer les capots au cadre.
5. En utilisant le câble micro-B USB 3.0 fourni, connectez le boîtier à un port USB disponible sur le système informatique. Ce câble peut être connecté à tout type de ports USB de type A, et pas seulement aux ports USB 3.0.

**NOTE :** Un câble micro-B USB 2.0 peut également se substituer au câble USB 3.0, mais cela ne permettra pas des vitesses USB 3.0, s'il est connecté à un port USB 3.0.

**NOTE :** Seul le connecteur Primaire est nécessaire pour être branché sur le système informatique. Le connecteur Secondaire peut être nécessaire si le disque dur ne peut tirer assez de puissance à partir d'un seul port (ex : ports USB 2.0).



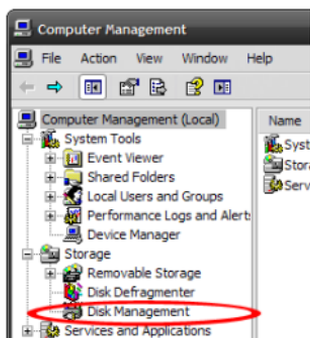
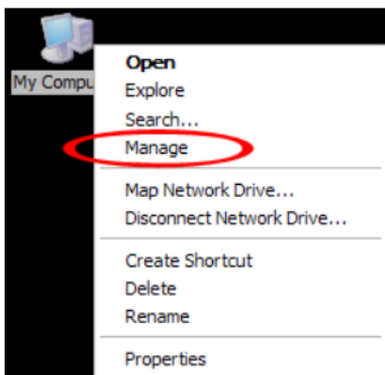
## Installation du Logiciel

Aucune installation de pilote n'est nécessaire pour ces systèmes d'exploitation, ce boîtier étant supporté nativement, les pilotes sont donc déjà installés.

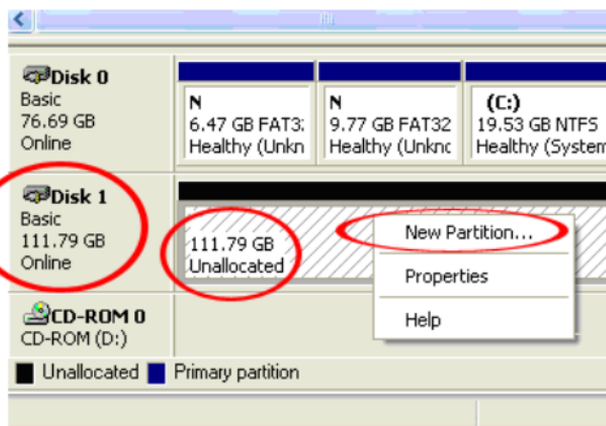
# Utilisation du Boitier

## Windows 2000/XP/Vista/7

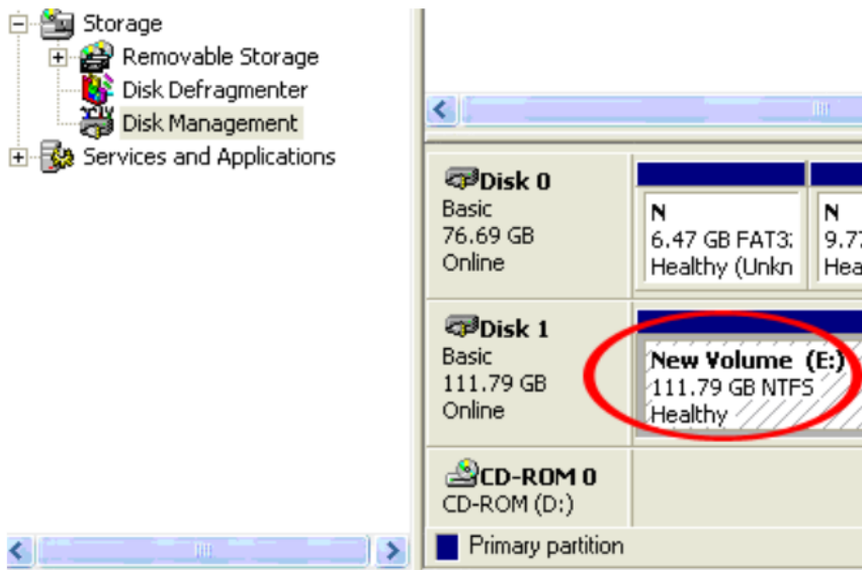
Si vous utilisez un nouveau disque dur qui ne contient pas de données, alors vous devrez d'abord préparer le disque dur pour l'utiliser. A partir du bureau principal, faites un clic-droit sur "Poste de travail" ("Ordinateur" dans Vista/7), puis sélectionnez Gérer. Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez Gestion des Disques (Disk Management) à partir du panneau gauche de la fenêtre.



Localisez le Disque listé comme "non alloué" (vérifier la capacité du disque dur afin de confirmer que c'est le bon disque dur) puis faites un clic-droit dans la section "non alloué" et sélectionnez "Nouvelle Partition".



L'Assistant Nouvelle Partition apparaît. Suivez les instructions de l'assistant pour terminer la configuration du disque. Une fois terminé, le disque devrait apparaître comme "En Fonctionnement" avec une lettre de lecteur attribuée (par exemple E:). Cette lettre de lecteur devrait maintenant apparaître dans le Poste de travail.



Si vous installez un disque dur contenant déjà des données, après l'avoir branché, le lecteur devrait automatiquement se présenter avec une lettre de lecteur attribuée au sein du Poste de Travail.

# Spécifications

<b>Interface Bus</b>	USB révision 3.0
<b>Chipset ID</b>	ASMedia ASM1051
<b>Connecteurs</b>	1 x USB3.0 micro-B
<b>LED</b>	1 x Alimentation/Activité
<b>Disques Durs Compatibles</b>	disque dur SATA 2.5"/solid state drives (ssd), hauteur 9.5mm
<b>Taux de Transfert de Données Maximum</b>	USB 3.0 : 5Gbps
<b>Adaptateur Secteur</b>	Aucun
<b>Température de Fonctionnement</b>	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
<b>Température de Stockage</b>	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
<b>Humidité</b>	10% ~ 90% RH
<b>Dimensions</b>	113.0mm x 76.0mm x 14.0mm
<b>Poids</b>	63.5g
<b>Systèmes d'Exploitation Compatibles</b>	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), Mac OS 10.5/ 10.6, Linux

# Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)

## Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

### Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez [www.startech.com](http://www.startech.com) pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

*StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.*