

Boitier HD Aluminium USB 2.0 SATA 3.5"

SAT3510U2V / SAT3510U2VGB / SAT3510U2VEU
SAT3510BU2V / SAT3510BUVGB / SAT3510BUVEU



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter 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

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Guide Matériel	2
Vue Panneau Avant	2
Vue Panneau Arrière	2
Installation	3
Installation du Matériel	3
Installation du Logiciel	6
Spécifications	7
Support Technique	8
Informations sur la Garantie	8

Introduction

Merci pour l'achat du Boitier Disque Dur Aluminium USB 2.0 SATA 3,5" StarTech.com. Cette solution de stockage économique convient à un large éventail d'applications, y compris le partage de fichiers et d'applications entre les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables, l'archivage de données, ou tout simplement la sauvegarde des disques durs existants afin de préserver la sécurité des données.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Boitier HD Aluminium
- 1 x Manuel d'Instruction
- 1 x Kit de Vis
- 1 x Support Plastique
- 1 x Câble (A-B) USB
- 1x Adaptateur Secteur

Configuration Requisite

- Disque dur SATA 3.5" (SATA 1.5Gb/s et 3.0Gb/s)
- Une prise secteur disponible (à proximité)
- Un système informatique hôte PC ou Mac avec un port USB disponible

Guide Matériel

Vue Panneau Avant

LED Alimentation/
Activité



LED Alimentation/
Activité

Kit de Vis



Adaptateur Secteur



Câble A-B USB



Vue Panneau Arrière

Port Adaptateur
Secteur

Interrupteur On/Off

Port USB
type B



Support Plastique



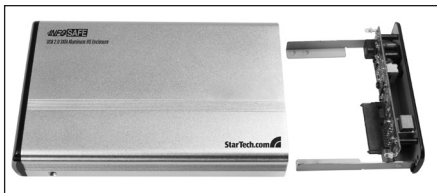
Installation



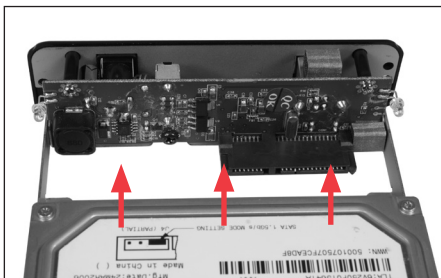
ATTENTION ! Les disques durs nécessitent une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous n'êtes pas prudent, une perte de données peut survenir. Manipulez toujours les disques durs et tout périphérique de stockage avec prudence. Assurez-vous d'être correctement mis à 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

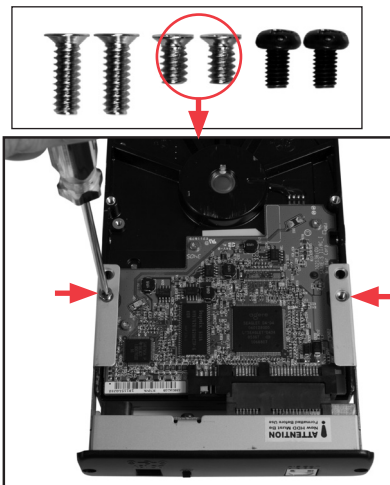
1. Retirez le panneau arrière, afin d'exposer les connexions SATA internes:



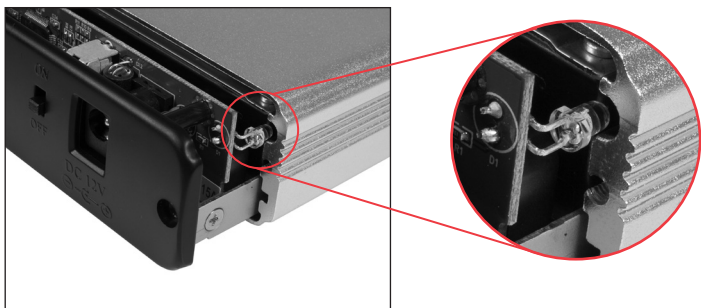
2. Placez le disque dur que vous souhaitez installer de façon à ce que la connexion SATA soit orientée vers le connecteur d'interface SATA fourni par le panneau avant du Boîtier:



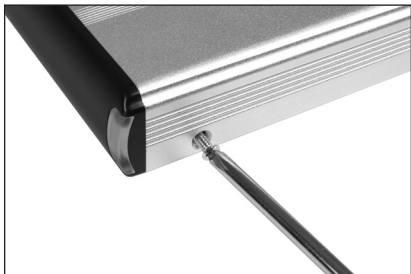
3. Avec le disque dur connecté sur la face avant, retournez le disque pour exposer sa base. Fixez le disque dur sur les rails du panneau avant sur les deux côtés, à l'aide des vis fournies (2):



4. Fixez le panneau avant (avec le disque rattaché) sur le corps du Boîtier ; veillez à ce que le disque et le panneau avant soient correctement alignés avec le corps du Boîtier, pour éviter d'endommager les indicateurs LED.



5. Fixez les deux côtés du boîtier pour verrouiller le disque dur en place :



6. Fixez le panneau arrière du Boîtier Disque sur les deux côtés en utilisant les vis fournies (2).



7. Une fois que le disque a été sécurisé dans le Boîtier, connectez l'adaptateur secteur DC 12V au port adaptateur secteur. Connectez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à une prise de courant disponible.
8. Branchez le câble USB A-B sur le port USB-B du panneau arrière du Boîtier, puis connectez l'autre extrémité du câble à l'ordinateur hôte.
9. Avec l'ordinateur hôte sous tension, mettez sous tension le Boîtier de Disque en utilisant l'interrupteur On/Off. Le système d'exploitation détectera la présence du disque ajouté, après quoi vous serez en mesure de correctement formater/partitionner le disque installé au sein du système d'exploitation.

Installation du Logiciel

Aucune installation de pilote n'est requise pour les systèmes d'exploitation pris en charge, le boîtier étant pris en charge nativement, les pilotes sont pré-installés.

Spécifications

Type de Bus	USB 2.0
Chipset	SunPlus SPIF301
Taux de Transfert de Données Maximum	480 Mbps
Indicateurs LED	Vert Continu - Statut Alimentation Vert Clignotant - Activité Disque Lecture/ écriture
Matériau du Boîtier	Aluminium
Adaptateur Secteur	12V DC, 2000mA
Dimensions Produit (L x P x H)	193 mm x 113 mm x 31 mm
Poids	325 g
Prise en Charge Systèmes d'Exploitation	Window 2000/XP/Vista/7, Mac OS 9.0 et supérieur, 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 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

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 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.