

Boitier HDD Externe SATA 2.5 avec Baie Avant 3.5

SAT2510U2REM



*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
Installation	2
Installation du disque dur dans le boîtier de disque.....	2
Installation de la Baie de Disque dans l'ordinateur	3
Connexion du Boîtier de Disque - Autonome.....	4
Connexion du Boîtier de Disque - Stockage Amovible	5
Retrait du Boîtier de Disque - Stockage amovible	5
Retrait du Boîtier de Disque - Autonome	5
Spécifications	6
Support Technique	7
Informations sur la Garantie	7

Introduction

Ce boîtier pour Disque Dur Externe SATA 2.5" vous permet de transformer n'importe quel disque dur Serial ATA 2,5" (HDD) ou Solid State Drive (SSD) dans un disque dur amovible interne à double utilisation.

Parfait pour les chargement de données au volume important, l'enregistrement vidéo numérique, la surveillance, l'édition audio (pas de ventilateur donc silencieux), le stockage externe, ou un moyen simple de permuter des périphériques de stockage entre votre ordinateur portables et votre ordinateur de bureau, le boîtier pour disque dur externe est facile à installer et à utiliser . Il suffit d'installer le support de disque & la baie qui ont été fournis dans toute baie de disque 5.25" ou 3.5" sur l'ordinateur hôte et de connecter la baie au port SATA de l'ordinateur. Ensuite, installez le disque dur SATA 2,5" dans le boîtier externe, et insérez le boîtier dans la baie 5.25"/3.5" pour une connectivité instantanée avec l'ordinateur hôte !

Le boîtier pour disque dur est éjectable, et supporte une installation autonome, vous permettant de connecter le boîtier à un ordinateur via un port USB 2.0. Le boîtier supporte les disques de grande capacité dans un facteur de forme de 9,5 mm de hauteur.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Boîtier pour disque dur SATA 2.5"
- 1 x Baie de Disque 3.5"
- 1 x Support de Disque 5.25"
- 1 x Câble USB 2.0
- 1 x Câble SATA
- 1 x Câble 5V DC à USB
- 1 x Câble d'alimentation 4 broches
- 1 x Kit de Vis
- 1 x Manuel d'Utilisateur

Configuration Requisite

- (Usage externe) Tout ordinateur de bureau ou portable avec un port USB disponible
- Application de bureau - Insérez & retirez les disques du boîtier pour disque 2,5" en pressant un bouton
- Application Portable (externe) - Connecte instantanément le boîtier à un ordinateur hôte ou un ordinateur portable en tant que stockage externe, via une connexion USB 2.0

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.

Baie de Disque



Support de Baie de Disque

Boîtier de Disque



Installation du disque dur dans le boîtier de disque

1. Retirez les deux vis du panneau arrière du Boîtier de Disque. Retirez le panneau arrière du Boîtier de Disque.
2. Retirez le circuit imprimé du Boîtier de Disque.
3. Fixez le disque dur SATA 2,5" au circuit imprimé, et fixez-le à la carte en utilisant des vis de montage de disque.



- Une fois que le disque dur a été fixé sur le circuit imprimé, remplacez le circuit imprimé (avec le disque dur rattaché) dans le boîtier de disque. Fixez le panneau arrière du Boîtier de Disque au Boîtier, en utilisant les vis retirées à l'étape # 1.



Installation de la Baie de Disque dans l'ordinateur

Veillez noter que la baie de disque SAT2510U2REM peut être installée dans un emplacement baie de disque 3.5" ou 5.25" sur l'ordinateur hôte, en utilisant le Support Baie de Disque 5,25" inclus. Si vous souhaitez installer la Baie de Disque directement dans l'emplacement baie de disque fourni par l'ordinateur hôte, veuillez sauter les étapes 1 et 2 des instructions qui suivent :

- Insérez la Baie de Disque dans le support 5.25" inclus, en s'assurant que les trous situés sur les côtés de la baie soient alignés avec les trous de côté du support. Assurez-vous qu'il y ait un bon alignement.



- Fixez la Baie de Disque au Support, à l'aide des vis fournies. Pour assurer une fixation correcte, sécurisez la baie de Disque au support aussi bien sur les côtés qu'en bas du support.
- Éteignez l'ordinateur.

4. Retirez le couvercle de l'emplacement de baie de disque sur l'ordinateur hôte, dans lequel vous souhaitez installer la Baie de Disque et le Boîtier, ainsi que les panneaux latéraux du boîtier de l'ordinateur. Si vous avez besoin d'autres instructions sur cette étape, veuillez consulter la documentation qui accompagnait votre ordinateur ou boîtier d'ordinateur au moment de l'achat.
5. Insérez la Baie de Disque dans un emplacement de baie de disque disponible 3.5" ou 5.25", selon les cas, avec l'ouverture du boîtier à l'avant. Veuillez assurer un bon alignement des trous de vis de la Baie de disque et de l'emplacement baie de disque.
6. Fixez la Baie de Disque à l'emplacement de baie de disque, en utilisant les vis fournies. Pour assurer une fixation correcte sur l'emplacement de baie de disque, sécurisez la baie de disque à l'emplacement de baie de disque sur les deux côtés de l'emplacement baie.
7. Connectez un Connecteur d'alimentation LP4 disponible (4 broches) (fourni par une alimentation d'ordinateur) au connecteur d'alimentation 4 broches, situé sur le panneau arrière de la baie.
8. Connectez une extrémité du câble SATA fourni sur le port SATA situé sur le panneau arrière de la baie. Connectez l'autre extrémité du câble SATA à un connecteur SATA disponible sur la carte mère de l'ordinateur.
9. Une fois que la Baie de Disque a été installée dans l'ordinateur, remplacez les panneaux latéraux du boîtier de l'ordinateur (retirés à l'étape 3).

Connexion du Boîtier de Disque - Autonome

Pour connecter le Boîtier de Disque à l'ordinateur hôte, pour une utilisation en tant que stockage autonome :

1. Insérez le petit connecteur (USB Mini-B) dans le port USB mini-B situé sur le panneau arrière du Boîtier de Disque. Insérez l'extrémité restante du connecteur (USB type A) dans un port USB disponible sur l'ordinateur hôte.
2. Insérez le connecteur cylindrique fourni par l'adaptateur dans le port d'alimentation sur le panneau arrière du Boîtier de Disque. Connectez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à une prise de courant disponible.
3. Une fois que le Boîtier de Disque est connecté et alimenté via USB, le disque sera accessible par l'ordinateur hôte. Si vous utilisez un système d'exploitation Windows, veuillez attendre quelques instants pour permettre au système d'exploitation d'installer automatiquement les fichiers nécessaires, une fois que les fichiers ont été correctement installés, le disque sera disponible dans Poste de travail, désigné (habituellement) avec une lettre de disque suivant celles attribuées aux disques durs permanents.

Connexion du Boîtier de Disque - Stockage Amovible

Une fois que la Baie de Disque a été installée dans l'ordinateur, vous pouvez utiliser le Boîtier de Disque comme stockage éjectable (amovible). Veuillez noter que lors de l'insertion ou du retrait du Boîtier de Disque, l'ordinateur doit être mis hors tension afin d'éviter toute perte de données ou d'endommager le lecteur.

1. Éteignez l'ordinateur hôte.
2. Insérez le Boîtier de Disque dans la Baie de Disque. Le bouton d'Ejection va sortir, ce qui indique que le Boîtier de Disque est fermement connecté.
3. Rétablir l'alimentation sur l'ordinateur. Une fois que le système d'exploitation est complètement chargé et qu'il a détecté la présence du lecteur, tout logiciel nécessaire s'installe automatiquement.
4. Rétablir l'alimentation sur l'ordinateur. Si vous utilisez un système d'exploitation Windows, les logiciels nécessaires s'installeront automatiquement, une fois que le système d'exploitation est complètement chargé et qu'il a détecté la présence du disque.
5. Le disque est maintenant prêt à être utilisé et sera disponible dans Poste de travail, désigné (habituellement) avec une lettre de disque suivant celles attribuées aux disques durs permanents

Retrait du Boîtier de Disque - Stockage amovible

Pour retirer le Boîtier de Disque de l'ordinateur hôte une fois inséré dans la Baie de Disque :

1. Éteignez l'ordinateur hôte.
2. Appuyez sur le bouton d'éjection situé à côté de la fente d'insertion Baie de Disque.
3. Retirez le Boîtier de Disque de la baie.
4. Rétablir l'alimentation sur l'ordinateur.

Retrait du Boîtier de Disque - Autonome

Lorsqu'il est connecté à l'ordinateur hôte en tant que stockage autonome, vous n'aurez pas besoin d'éteindre l'ordinateur afin de retirer le Boîtier de Disque. Veuillez noter que retirer le disque en cours de fonctionnement peut entraîner la perte de données ou endommager le disque. Pour éviter cela, veuillez utiliser l'Assistant Retrait de Matériel en toute Sécurité, disponible en cliquant sur l'icône Assistant situé près de l'horloge dans le coin inférieur droit du bureau Windows (en général).

Pour retirer le Boîtier de Disque de l'ordinateur hôte:

1. Retirez la connexion USB entre le Boîtier de Disque et l'ordinateur.
2. Retirez l'adaptateur secteur du Boîtier de Disque.

Spécifications

Facteur de forme Montage Interne	Baie de disque 5.25" ou 3.5"
	Baie interne 3.5" : Externe à Hôte – alimentation 4 broches SATA 7 broches Boitier Interne à HD – SATA 7 broches et 15 broches
Connecteurs	Boitier HD 2.5" : Ports externes – USB 2.0 mini B Alimentation DC 5V vers USB Interne – SATA 7 broches et 15 broches
Adaptateur Secteur	Usage externe – 5V DC vers USB 2.0
Taux de Transfert de Données Maximum	Taux de transfert de données interne : Jusqu'à 1.5Gb/s Usage externe : Jusqu'à 480Mbps (USB)
Chipset	JMicron 20336
Systèmes d'Exploitation Supportés	Windows 2000/ XP/ Vista/ 7 MAC OS 9.x ou supérieur Linux 2.4.1.0 ou supérieur
Dimensions (L x P x H)	Boitier 2.5" – 131 x 77 x 14 mm Baie 3.5" – 15 x 100 x 25 mm Support 5.25" – 138 x 144 x 40 mm
Poids	0.5 kg

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.