

Boîtier Disque Dur SATA 2,5" à USB 3.0 avec ISO

S2510BU3ISO



*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

Graphique du produit	1
Vue de Dessus	1
Vue de Face	1
Introduction	2
Contenu de l'Emballage	2
Configuration Requise.....	2
Installation	3
Installation du Matériel	3
Comment utiliser l'ISO virtuelle	5
Utiliser le S2510BU3ISO comme disque dur externe	6
Déconnexion du disque dur	6
Spécifications.....	7
Support Technique.....	8
Informations sur la Garantie	8

Graphique du produit

Vue de Dessus



Vue de Face



Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 Boîtier USB 3.0 pour disque dur SATA
- 1 Poche de transport
- 1 Câble USB 3.0
- 1 Mode d'Emploi

Configuration Requisite

- Ordinateur avec port USB 3.0 (5Gb/s) ou USB 2.0 (480Mb/s)
- Unité de disque dur ou SSD 2.5" (9,5mm de hauteur)
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7/8 (32/64-bit), ou Apple® Mac® OS 9.x/10, ou Linux®

Remarque : Pour la fonctionnalité ISO, le système de fichiers du disque doit être NTFS. La fonction ISO est pris en charge sur les systèmes d'exploitation Mac et Linux. Cependant, les exigences NTFS limitent la création de l'ISO pour les ordinateurs avec Windows.

Installation

Installation du Matériel

ATTENTION : Les disques durs et les dispositifs de stockage ont besoins d'une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous n'êtes pas prudent avec votre disque dur, celui-là peut entraîner perte de données. Toujours manipuler votre disque dur et dispositif de stockage avec prudence. Assurez-vous d'être correctement relié à la terre en portant un bracelet antistatique lors de l'installation de tout matériel informatique ou déchargez-vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une grande surface métallique reliée à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur), pendant plusieurs secondes.

1. Pour ouvrir le boîtier localisez les crêtes de pousse. Appuyez-les légèrement et faites glisser le panneau arrière vers le bas.



2. Connettez le Disque Dur SATA 2,5"



3. Glissez le panneau à sa position d'origine.



4. Avec le boîtier entièrement assemblé, connectez le câble USB 3.0, du boîtier, sur le Port USB de l'ordinateur hôte.



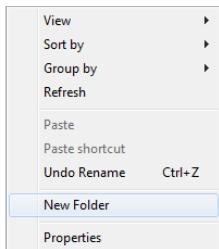
Comment utiliser l'ISO virtuelle

Configuration initiale

Remarque : Pour que l'ISO peut fonctionner, le système de fichiers du disque doit être NTFS. L'ISO est supportée sur les systèmes d'exploitation Mac et Linux. Cependant, les exigences NTFS limitent la création de l'ISO pour les ordinateurs avec Windows.

1. Connecter le boîtier à l'ordinateur hôte via le câble USB 3.0 fourni. Les pilotes natifs de disques durs externes seront installés automatiquement.
2. Appuyez sur le bouton "< Mode" pour activer/désactiver et allumer le témoin d'activité à côté de disque dur.
3. Une fois que le système a terminé l'installation de disque dur, ouvrez l'Explorateur Windows et accédez au répertoire racine, sur le disque externe.
Cliquez sur Démarrer-> ordinateur-> sélectionnez disque dur
4. Sur le répertoire principal du disque dur, créer 1 nouveau dossier pour chaque fichier ISO que vous souhaitez ajouter (Vous pouvez ajouter jusqu'à 3).

Faites un clic droit sur l'arrière-plan de l'Explorateur Windows-> nouveau dossier

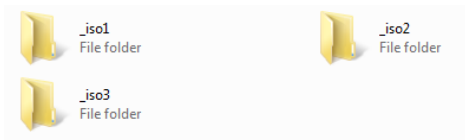


Nommer les dossiers de la façon que l'on vous montrez en suit :

_iso1

_iso2

_iso3



Remarque : Bien que les noms ne soient pas sensibles à la casse, les caractères doivent figurer exactement comme ci-dessus y compris le trait de soulignement () au début.

5. Enregistrez le fichier ISO souhaité (s) dans le répertoire de votre choix. Un seul fichier par dossier.
6. Appuyez sur le bouton "<Mode" pour activer/désactiver à et allumer le témoin d'activité à côté du fichier ISO, que vous souhaitez travailler comme un BR/DVD/CD-ROM virtuel.
iSO_1 = _iso1
iSO_2 = _iso2
iSO_3 = _iso3
7. Le fichier ISO sélectionné va maintenant fonctionner comme un BR / DVD / CD-ROM virtuel.

Utiliser le S2510BU3ISO comme disque dur externe

Configuration initiale

1. Appuyez sur le bouton « Mode » pour activer/désactiver et la lumière du témoin d'activité, à côté de disque dur.
2. Le boîtier maintenant fonctionnera comme un disque dur externe.

Déconnexion du disque dur

Windows

1. Sélectionnez l'icône "Retirer le périphérique et éjecter le média", situé dans la barre des tâches.
2. Sélectionnez "Éjecter iSO M3" dans la liste qui s'affiche.
3. Attendez le message indiquant que maintenant, il est sûr retiré le périphérique.

Remarque : Enlever le disque connecté avant de recevoir la notification qu'il est sûr de le faire, peut entraîner de perte ou endommagement des données stockées sur le disque.

Une fois que le message de Retirer le périphérique s'affiche, s'il vous plaît débrancher le boîtier de l'ordinateur en supprimant la connexion USB.

Mac OS 9/10

Pour débrancher le lecteur connecté sur l'ordinateur hôte en toute sécurité, fermez toutes les fenêtres énumérant le contenu du disque amovible. Une fois que toutes les fenêtres sont fermées, cliquez sur l'icône de stockage USB, qui est sur le bureau, et faites-le glisser vers l'icône Corbeille. Attendez 5 secondes avant de retirer physiquement le boîtier / lecteur, de l'ordinateur.

Spécifications

Interface de l'Hôte	USB 3.0
Connecteurs Externes	1 USB 3.0 Femelle
Taux Maximum de Transfert de Données	USB 3.0 - 5 Gb/s
ID du Chipset	Fujitsu MB86C311
Adaptateur d'Alimentation	Alimentation par USB
Type de Boîtier	Plastique
Température de Fonctionnement	0°C ~ 60°C
Température de Stockage	-20°C ~ 60°C
Dimensions	135mmx78mmx16mm
Poids du Produit	75g
Compatibilité Système d'Exploitation	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008 R2/7/8 (32/64-bit), Mac OS 9/10, 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 Taiwan, desservant un marché mondial.