

## Boitier Disque Optique CD/DVD USB à SATA Ultraplat

SLMSOPTB

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

### Contenu de l'Emballage

- 1 x Boitier Disque Optique
- 1 x Câble USB "Y"
- 1 x Jeu de Vis
- 1 x Jeu de Pieds en caoutchouc
- 1 x Manuel d'Instruction

### Configuration Requise

- Disque optique CD/ DVD SATA Ultraplat
- Système informatique compatible USB avec port disponible
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® X, ou Linux®

### Installation

1. En utilisant un tournevis, enlevez les deux petites vis sur le panneau arrière du boîtier et retirez le cache en plastique.
2. Le tiroir du lecteur devrait maintenant glisser hors de l'avant du boîtier.
3. Faites glisser le disque optique SATA ultraplat dans le tiroir à partir de l'avant. Assurez-vous que le connecteur SATA ultraplat du disque et le connecteur à l'arrière du tiroir soient alignés.
4. Une fois bien en place, utilisez les vis fournies pour fixer le disque sur le plateau en utilisant les points de fixation sur le côté du disque/tiroir.
5. Insérez le tiroir de disque assemblé dans le boîtier.
6. Remplacez la cale en plastique et fixez avec les vis retirées précédemment.
7. Branchez le câble USB fourni du boîtier jusqu'au système hôte. Aucune installation de pilote n'est nécessaire.

### Vue Avant

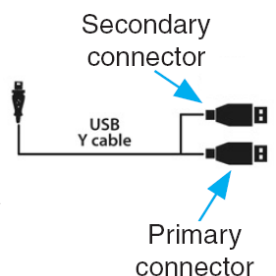


\*Le produit actuel peut varier de la photos

### Vue Arrière



**NOTE :** Seul le connecteur USB Primaire doit être connecté au système hôte. Si le lecteur optique nécessite plus d'alimentation qu'à partir d'un seul connecteur USB, alors le connecteur Secondaire peut être nécessaire.



## Spécifications

<b>Interface Hôte</b>	USB 2.0
<b>Chipset</b>	Sunplus SPDF303
<b>Connecteurs Externes</b>	1 x USB type mini-B femelle
<b>Adaptateur Secteur</b>	Aucun (Alimenté en USB)
<b>Matériel</b>	Aluminium (boîtier) Plastique ( tiroir de disque)
<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% HR
<b>Dimensions</b>	151.0mm x 136.0mm x 20.0mm
<b>Poids</b>	270g
<b>Systèmes d'Exploitation Compatibles</b>	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), Mac OS X, Linux

## 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.

## 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.

## 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.