



3.5" SATA HARD DRIVE ALUMINUM USB 3.0 ENCLOSURE  
GABINETE DE ALUMINIO USB 3.0 PARA DISCOS SATA 3.5"  
3.5" SATA DISQUE DUR USB 3.0 BOÎTIER ALUMINIUM

## 1.0 Introduction

Congratulations on your purchase of the Super-speed USB 3.0 External Enclosure. The Enclosure provides a fast and easy way to add more storage space to your computer. Please read this manual carefully before using this device.

## 2.0 Features and Specifications

- Supports 3.5 inch SATA/II HDD
- Standable Convenient and Trendy Design
- Support USB 3.0 super-speed (5Gbps)
- Complies with USB 2.0 high speed (480Mbps), USB 1.1, Low speed (1.5Mbps)
- Easy installation, plug & play and hot-swappable

## Requirements

- Windows 2000, XP, VISTA, 7, 8
- Mac OS 9.1 or above
- Linux 2.4.X
- AMD or Intel Pentium 133MHz or better

**Note:** To enjoy USB 3.0 super speed up to 5Gbps, your computer must be equipped with built-in USB 3.0 ports, or a USB 3.0 host PCI-e card

## 3.0 Packing Contents

- USB 3.0 to HDD enclosure
- User manual
- USB 3.0 Super-speed cable

## 4.0 Hardware Setup

- Connect your hard disk drive properly to the port connector on the enclosure
- Connect the enclosure to your computer by USB cable
- The computer should now detect the new hardware .
- For Windows 2000/XP/VISTA/7/8, no driver setup is necessary, Please Proceed to step 6.0 to format your drive.

**Note:** You may use DC power cable to connect the computer for providing extra power.



## 5.0 Hardware Installation

### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

- No driver installation is necessary.
- The enclosure will be found on your computer automatically.

**IMPORTANT:** Each time before unplugging the HDD enclosure from your computer, Should stop the hardware from the system tray (located at the right-bottom corner of your computer screen). If you directly pull out the USB cable without STOP operation, it may cause data loss or hardware damage.

## 6.0 Format your Hard Drive

(If the drive already appears in “My Computer”, Please skip to 6.2)

**6.1** For an un-partitioned or un-formatted new drive, it normally does not automatically appear in “My Computer” the first time. Please follow these steps:

### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

- Right key of Mouse beat ”My computer”, Choose “Manager” choose “disk manager” of the list
- The operating interface will show on the computer, Subarea Format following the operating interface.

**Attention:** When the capacity is below 32GB, you can choose FAT32 format.

**6.2** Go to “My Computer”, locate the removable disk, right click on it, and select “format” from the drop-down list, follow the instructions to complete the formatting process.

**Note:** By this method to format your drive it will result in a single partition in largest drive capacity, which is also highly recommended



**FAQs:****Q: I can't find the drive under my computer, why?**

A: Please make sure your new hard disk has been partitioned.

**Q: After plugging the USB port, the drive is not spinning at all, why?**

A: The USB cable doesn't connect successfully.

**Q: After installing the drive. Why it is still recognized as "Unknown device"**

A: This means the driver installation is not successful; please install the driver one more time

**Q: My computer doesn't have USB 3.0 port, Can I use USB 3.0 host adaptor?**

A: USB 3.0 host adaptor works in the same way as the built-in USB ports.



[www.sabrent.com](http://www.sabrent.com)



## 1.0 Introducción

Felicitaciones por su compra del gabinete para disco externo Super-speed USB 3.0 Sabrent. Este gabinete ofrece una manera rápida y fácil de añadir espacio de almacenamiento a su ordenador. Por favor, lea atentamente este manual antes de utilizar este dispositivo.

## 2.0 Características y especificaciones

- Compatible con discos 3.5" SATA
- Diseño cómodo y elegante
- Compatible con USB 3.0 Super-speed (5Gbps)
- Compatible con USB 2.0 (480Mbps), USB 1.1 (1.5 Mbps)
- Fácil de instalar, Plug & Play, Hot Swappable

## Requerimientos

- Windows 2000, XP, VISTA, 7, 8
- Mac OS 9.1 o superior
- Linux 2.4.X
- AMD ó Intel Pentium 133MHz ó superior

**Nota:** Para disfrutar de USB 3.0 de hasta 5Gbps, el ordenador debe estar equipado con puerto USB 3.0, o un host USB 3.0 PCI-e.

## 3.0 Contenido del paquete

- Gabinete USB 3.0
- Manual de usuario
- Cable USB 3.0

## 4.0 Configuración del hardware

- Conecte la unidad de disco duro al conector del gabinete
- Conecte el gabinete a su ordenador mediante un cable USB
- El ordenador debería detectar el nuevo hardware.
- Para Windows 2000/XP/VISTA/7/8, no requiere instalación de drivers, continúe con el paso 6.0 para formatear la unidad.

**Nota:** Usted puede utilizar el cable de alimentación para proporcionar energía extra.



## 5.0 Instalación del hardware

### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

- No es necesaria instalación del driver.
- El gabinete se encontrará en su ordenador de forma automática.

**IMPORTANTE:** Cada vez que desconecte el gabinete de su equipo, debe detener el hardware desde la bandeja del sistema (ubicada en la esquina inferior derecha de la pantalla del ordenador). Si usted quita directamente el cable USB sin detener puede causar la pérdida de datos o daños en el hardware.

## 6.0 Formatear el disco duro

(Si la unidad ya aparece en “Mi PC”, pase a 6.2)

**6.1** Para una unidad sin particionar o sin formato, que normalmente no aparece automáticamente en “Mi PC” por primera vez. Por favor, siga estos pasos:

### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

- Seleccione “Mi PC”, seleccione “Administrador”, seleccione “Administrador de discos” de la lista
- La interfaz de operación se mostrará en el equipo, siguiendo el formato de la Subárea interfaz de operación.

**Atención:** Cuando la capacidad está por debajo de 32GB, puede elegir formato FAT32.

**6.2** Vaya a “Mi PC”, busque el disco extraíble, haga clic derecho sobre él y seleccione “formato” de la lista desplegable, siga las instrucciones para completar el proceso de formateo.

**Nota:** Mediante este método para formatear la unidad el resultado será una sola partición de mayor capacidad, que también es muy recomendable.



**FAQs:****P: No puedo encontrar la unidad en mi ordenador, ¿por qué?****R:** Por favor, asegúrese de que su nuevo disco duro ha sido particionado.**P: Después de conectar el puerto USB, el disco no gira en absoluto, ¿por qué?****R:** El cable USB no se conectó con éxito.**P: Después de instalar la unidad. ¿Por qué es aún reconocido como “Dispositivo desconocido”****R:** Esto significa que la instalación del controlador no se realizó correctamente, por favor, instale el controlador una vez más.**P: Mi equipo no tiene un puerto USB 3.0, ¿Puedo usar el adaptador USB 3.0 host?****R:** El adaptador USB 3.0 funciona de la misma manera que los puertos USB incorporados.

## 1.0 Introduction

Félicitations sur votre achat de la clôture externe d'USB 3.0 de Superbe-vitesse. La clôture fournit un rapide et une manière simple pour ajouter plus d'espace mémoire à votre ordinateur. Veuillez lire ce manuel soigneusement avant d'utiliser ce dispositif.

## 2.0 Caractéristiques et caractéristiques

- Pouce SATA/II HDD de soutiens 3.5
- Standable commode et conception à la mode
- Superbe-vitesse d'USB 3.0 de soutien (5Gbps)
- Se conforme à la d'USB 2.0 (480Mbps), USB 1.1 (1.5Mbps)
- Installation, prise et jeu et chaud-permutable faciles

## Requirements

- Windows 2000, XP, VISTA, 7, 8
- Mac OS 9.1 or above
- Linux 2.4.X
- AMD ou Intel Pentium 133MHz ou meilleur

**Note:** Pour apprécier USB 3.0 superbe accélérez à 5Gbps, votre ordinateur doit être équipé d'USB intégré 3.0 ports, ou d'une carte de PCI-e de centre serveur d'USB 3.0

## 3.0 Contenu de l'emballage

- Boitier externe USB 3.0 disque dur
- Manuel d'utilisation
- Câble USB 3.0

## 4.0 Installation de matériel

- Reliez votre lecteur de disque dur transistorisé correctement au connecteur de port sur la clôture
- Reliez la clôture à votre ordinateur par le câble d'USB
- L'ordinateur devrait maintenant détecter le nouveau matériel.
- Pour Windows 2000/XP/VISTA/7/8, aucune installation de conducteur n'est nécessaire, veuillez procéder à l'étape 6.0 composer votre commande.

**Note:** Vous pouvez employer le câble d'alimentation CC Pour relier l'ordinateur pour fournir la puissance supplémentaire.



## 5.0 Installation de matériel

### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

- Aucune installation de conducteur n'est nécessaire.
- La clôture sera trouvée sur votre ordinateur automatiquement

**IMPORTANT:** Chaque fois que avant de débrancher la clôture de HDD à partir de votre ordinateur, devrait arrêter le matériel du plateau de système (situé au coin du droit-fond de votre écran d'ordinateur). Si vous retirez directement le câble d'USB sans ARRÊTEZ l'opération, elle peut endommager la perte de données ou de matériel.

## 6.0 Composez votre unité de disque dur

(Si la commande apparaît déjà dans “mon ordinateur”, sautez svp à 6.2)

**6.1** Pour nouvelle une commande ONU-divisée ou non formatée, il normalement n'apparaît pas automatiquement dans “mon ordinateur” la première fois. Veuillez suivre ces étapes:

### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

- La bonne clé du battement de souris “My computer”, choisissent le “Manager” choisissent le “Disk manager” de la liste.
- L'interface de fonctionnement montrera sur l'ordinateur, format de sous-domaine suivant l'interface de fonctionnement.

**Attention:** Quand la capacité est le coup 32GB, vous pouvez choisir le format FAT32.

**6.2** Allez à “My Computer”, localisez le disque démontable, droite - cliquez sur-dessus le, et sélectionnez le “format” de la liste de baisse-vers le bas, suivez les instructions de compléter le processus de formatage.

**Note:** Par cette méthode pour composer votre commande il aura comme conséquence une séparation simple dans la plus grande capacité d'entraînement, qui est également fortement recommandée

**FAQs:****Q: Je ne peux pas trouver la commande sous mon ordinateur, pourquoi?**

A: Assurez-vous svp que votre nouveau disque dur a été divisé.

**Q: Après branchement du port USB, la commande ne tourne pas du tout, pourquoi?**

A: Le câble d'USB ne se relie pas avec succès.

**Q: Après installation de la commande. Pourquoi on l'identifie encore en tant que "Unknown device"**

A: Ceci signifie que l'installation de conducteur n'est pas réussie; veuillez installer le conducteur une fois de plus

**Q: Est-ce que mon ordinateur n'a-t-je pas le port d'USB 3.0, je peux utiliser l'adaptateur de centre serveur d'USB 3.0?**

A: USB 3.0 travaux d'adaptateur de centre serveur de la même manière que les ports USB intégrés.



[www.sabrent.com](http://www.sabrent.com)



## 1.0 Introdução

Parabéns pela compra do gabinete USB 3.0 externo. O reciento fornece uma maneira rápida e fácil de adicionar mais espaço de armazenamento para o seu computador. Por favor, leia com atenção este manual antes de usar este dispositivo.

## 2.0 Características e especificações

- Compatível 3.5" SATA
- Design conveniente
- USB 3.0 (5Gbps)
- Em conformidade com USB 2.0 (480Mbps), USB 1.1 (1.5 Mbps)
- Fácil instalação Plug & Play e Hot-Swappable

## Exigências

- Windows 2000, XP, VISTA, 7, 8
- Mac OS 9.1 ou acima
- Linux 2.4.X
- AMD ou Intel Pentium 133MHz ou melhores

**Nota:** Para apreciar USB 3.0 a 5Gbps, seu computador deve ser equipado com USB incorporado 3.0 portos, ou um cartão do PCI-e do anfitrião de USB 3.0

## 3.0 Conteúdo da embalagem

- USB 3.0 para HDD gabinete
- Manual do usuário
- Cabo USB 3.0

## 4.0 Instalação do hardware

- Ligue a sua unidade de disco rígido corretamente ao conector de porta no gabinete
- Ligue o gabinete para o computador por cabo USB
- O computador deve detectar o novo hardware.
- Para Windows 2000/XP/VISTA/7/8, nenhuma instalação de driver é necessário, proceder ao passo 6.0 para formatar a unidade.

**Nota:** Você pode usar o cabo da alimentação de DC Para conectar o computador para fornecer o poder extra.



## 5.0 Instalação de Hardware

### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

- Sem instalação de driver é necessário.
- O gabinete será encontrado no seu computador automaticamente.

**IMPORTANTE:** Cada vez antes de desconectar o HDD de seu computador, deve parar o hardware a partir da bandeja do sistema (localizado no canto inferior direito da tela do computador). Se você diretamente retire o cabo USB sem operação STOP, que pode causar perda de dados ou danos ao hardware.

## 6.0 formatar seu disco rígido

(Se a unidade já aparece em “Meu Computador”, por favor, pular para 6.2)

**6.1** Para um não-particionado ou não-formatado nova unidade, que normalmente não aparecem automaticamente em “Meu Computador” pela primeira vez. Por favor, siga estes passos:

### Windows 2000/XP/VISTA/7/8

- Tecla direita do mouse bater “Meu computador”, Escolha “Manager” escolha “gerenciador de disco” da lista
- A interface de operação será exibido no computador, Formato Subárea seguindo a interface operacional.

**Atenção:** Quando a capacidade é inferior a 32 GB, você pode escolher o formato FAT32.

**6.2** Vá em “Meu Computador”, localize o disco removível, clique direito sobre ele e selecione “formato” da lista suspensa, siga as instruções para concluir o processo de formatação.

**Nota:** Por este método para formatar a unidade que irá resultar em uma única partição em maior capacidade de disco, que também é altamente recomendado



## FAQs

**Q: Eu não posso encontrar a unidade em meu computador, por quê?**

A: Verifique se o seu novo disco rígido foi particionado.

**Q: Depois de ligar a porta USB, a unidade não está girando em tudo, por quê?**

A: O cabo USB não conectar com êxito.

**Q: Depois de instalar a unidade. Por que ele ainda é reconhecido como "dispositivo desconhecido"**

R: Isso significa que a instalação do driver não for bem sucedida, por favor instalar o driver mais uma vez

**Q: Meu computador não tem porta USB 3.0, posso usar o adaptador USB anfitrião 3.0?**

A: adaptador USB anfitrião 3.0 funciona da mesma maneira como as portas USB integrada.

