

3.5" USB 2.0 SATA HARD DRIVE ALUMINUM ENCLOSURE









USER MANUAL

USER'S GUIDE

Congratulations on your purchase of the new Sabrent USB 2.0 Hard Drive Enclosure! The enclosure provides a secure and lightweight method of transporting and transferring large quantities of data at the fast USB 2.0 speeds, while still being reverse compatible with USB 1.1.

Your computer will quickly detect and configure the connected Hard Drive (Plug & Play) via the USB connection, with no need to restart the computer. Blazing USB 2.0 speeds of up to 480Mbps allow you to effortlessly run files directly from your hard drive, such as, songs, videos, and databases. The aluminum casing effectively dissipates heat, and its compact sleek design makes for a great travel companion!

Transfer interface USB 2.0 (Reverse compatible with USB 1.1)

Transfer rate Up to 480Mbps (USB 2.0)

Supported HDD 3.5"

Work temperature -40~65 'C Work humidity 8%~90% Storage humidity 5%~95%

Operating System Windows 2000/XP/VISTA/7; MAC OS X

System Requirements

- 3.5" SATA hard drive
- · Available USB Port.

(Reverse compatible with USB 1.1 ports at reduced speeds)

- Operating Systems: Windows 2000/XP/VISTA/7; MAC OS X
- 1. Open the retail package and remove the Hard Drive Enclosure.
- 2. Insert the SATA Hard Drive into the Case.
- 3. Set the jumper settings to MASTER ONLY (If you are unsure of how to do that, contact the Hard Drive manufacturer for detailed instructions)
- 4. Tighten the screws to secure the Hard Drive to the base.
- 5. Slide the base into the outer enclosure, and secure it with the screws.
- 6. Connect the AC power adapter to the wall and the Enclosure.
- 7. Turn on the switch to ON.
- 8. Connect the USB cable to an available USB port on the computer

At this point the Hard Drive is completely installed. No Software or Drivers are

needed to complete the connection. The Hard Drive Enclosure should appear in Device Manager under the "Universal Serial Bus Controllers" as "USB Mass Storage" (There should be no error icon: "?" or "!") and the Hard Drive should appear in "MY COMPUTER" as a new Drive Letter.

If the Hard-Drive is brand new you may need to first format it to make the Drive Letter appear. Right-click on MY COMPUTER, Select MANAGE, Go to DISK MANAGEMENT, go to the drive information in the Right column and Right-click on the drive to Initialize, Partition, Assign Drive Letter and Format. We recommend the NTFS file system. At this point you should get the Drive letter in MY COMPUTER.

For installation issues, please contact Support@Sabrent.com

LE GUIDE DE L'UTILISATEUR

Félicitations sur votre achat de la nouvelle clôture d'unité de disque dur de Sabrent USB 2,0! La clôture fournit à une méthode sûre et légère de transporter et de transférer de grandes quantités de données chez USB rapide 2,0 vitesses, tout en étant toujours compatible inverse USB 1,1. Votre ordinateur rapidement détectera et configurera l'unité de disque dur reliée (prise et jeu) par l'intermédiaire de la connexion d'USB, sans le besoin de remettre en marche l'ordinateur. USB de flambage 2,0 vitesses de jusqu'à 480Mbps te permettent de courir sans effort des dossiers directement de votre unité de disque dur, comme, de chansons, de vidéos, et de bases de données. Enfermer en aluminium absorbe effectivement la chaleur, et sa conception lisse compacte se dirige vers un grand compagnon de voyage! Interface USB 2,0 (inverse de transfert compatible avec USB 1,1)

Vitesse de transfert jusqu'à 480Mbps (USB 2,0)

HDD soutenu 3,5"

de la température -40~65 °C de travail

Humidité 8%~90% de travail

Humidité 5%~95% de stockage

Système d'exploitation Windows 2000/XP/VISTA/7/8; MAC OS X Configuration requise

- 3,5" unité de disque dur SATA
- · Port USB disponible

(L'inverse compatible avec USB 1,1 met en communication aux vitesses réduites)

- Système d'exploitation: Windows 2000/XP/VISTA/7/8; MAC OS X
- 1. Ouvrez l'emballage de détail et enlevez la clôture d'unité de disque dur.
- 2. Insérez l'unité de disque dur SATA dans le cas.
- 3. Placez les arrangements de pullover POUR MAÎTRISER SEULEMENT (si vous êtes incertain de la façon faire cela, entrez en contact avec Fabricant d'unité de disque dur pour des instructions détaillées)
- 4. Serrez les vis pour fixer l'unité de disque dur à la base.
- 5. Glissez la base dans la clôture externe, et fixez-la avec les vis.
- 6. Reliez l'adaptateur de courant alternatif Au mur et à la clôture.
- 7. Mettez en marche le commutateur à DESSUS.
- 8. Reliez le câble d'USB à un port USB disponible sur l'ordinateur

En ce moment l'unité de disque dur est complètement installée. Aucun logiciel ou

conducteur ne sont nécessaire pour accomplir la connexion. La clôture d'unité de disque dur devrait apparaître dans le gestionnaire de périphériques sous les « contrôleurs de bus USB » en tant que « mémoire de masse d'USB » (il ne devrait y avoir aucune icône d'erreur : `?' ou `!') et l'unité de disque dur devrait apparaître dans « MON ORDINATEUR » comme nouvel identificateur de lecteur.

Si la Dur-Commande est toute neuve vous pouvez devoir la composer d'abord pour faire l'identificateur de lecteur apparaître. le Droit-clic sur MON ORDINA-TEUR, choisi CONTRÔLENT, vont à la GESTION de DISQUE, vont à l'information d'entraînement dans la colonne droite et au Droit-clic sur la commande initialiser, diviser, assigner l'identificateur de lecteur et le format. Nous recommandons le système de fichiers de NTFS. En ce moment vous devriez recevoir l'identificateur de lecteur dans MON ORDINATEUR.

Pour des questions d'installation, entrez en contact avec svp

GUÍA DEL USUARIO

Enhorabuena por la compra de la nueva Sabrent USB 2.0 Hard Drive Caja! El recinto ofrece un método seguro y ligero de transportar y transferir grandes cantidades de datos a velocidades de USB 2.0 rápido, sin dejar de ser inversa compatible con USB 1.1. El ordenador detectará rápidamente y configurar la conexión de disco duro (Plug & Play) a través de la conexión USB, sin necesidad de reiniciar el equipo. Ardiente velocidades de USB 2.0 de hasta 480Mbps permite llevar a cabo sin esfuerzo archivos directamente desde el disco duro, tales como canciones, videos, y bases de datos. La carcasa de aluminio disipa el calor con eficacia, y su elegante diseño compacto lo convierte en un gran compañero de viaie!

Transferencia de la interfaz USB 2.0 (compatible atrás con USB 1.1)

Velocidad de transferencia hasta 480Mbps (USB 2,0)

Apoyado HDD 3,5 "

Temperatura de trabajo $-40 \sim 65$ 'C El trabajo de humedad $8\% \sim 90\%$ Humedad de almacenamiento $5\% \sim 95\%$

Funcionamiento del sistema Windows 2000/XP/VISTA/7; MAC OS X

Requisitos del sistema

- · 3,5 "SATA de disco duro
- Puerto USB disponible. (Reverso compatible con puertos USB 1.1 a velocidades reducidas)
- Sistemas operativos: Windows 2000/XP/VISTA/7; MAC OS X
- 1. Abra el paquete al por menor y retire el recinto del disco duro.
- 2. Inserte el SATA de disco duro en el asunto.
- Establezca la configuración de los puentes a MASTER únicamente (si no está seguro de cómo hacerlo, póngase en contacto con el fabricante del disco duro para obtener instrucciones detalladas)
- 4. Apriete los tornillos para fijar el disco duro a la base.
- 5. Deslice la base en el recinto exterior, y fijarlo con los tornillos.
- 6. Conecte el adaptador de alimentación de CA a la pared y la caja del.
- 7. Encienda el interruptor en ON.
- 8. Conecte el cable USB a un puerto USB disponible en el equipo

En este punto el disco duro está completamente instalado. No requiere software ni controladores son necesarios para completar la conexión. El recinto del disco duro debe aparecer en Administrador de dispositivos en el marco del "Controladores de bus serie universal" como "USB Mass Storage" (No debe haber ningún icono de error: "?' O '!') Y el disco duro debe aparecer en "Mi PC" como una nueva letra de unidad.

Si la unidad de disco duro es nuevo es posible que necesite primer formato para hacer la letra de unidad aparece. Haga clic derecho en Mi PC, seleccione Administrar, Ir a Administración de discos, ir a la información de la unidad en la columna de la derecha y haga clic derecho en la unidad de inicializar, Tabique, Asignar letra de unidad y Formato. Se recomienda el sistema de archivos NTFS. En este punto usted debe conseguir la letra de unidad en Mi PC.

Para problemas de instalación, por favor póngase en contacto con Support@Sabrent.com

GUIA DO USUÁRIO

Parabéns pela compra do novo Sabrent USB 2.0 Hard Drive Enclosure! O recinto oferece um método seguro e leve de transportar e transferir grandes quantidades de dados na velocidade de USB 2.0 rápida, enquanto ainda está sendo inversa compatível com USB 1.1. Seu computador rapidamente detectar e configurar o disco rígido conectado (Plug & Play) através da conexão USB, sem necessidade de reiniciar o computador. Blazing USB 2.0 velocidade de até 480Mbps permitirá que você facilmente executar arquivos diretamente de seu disco rígido, como músicas, vídeos e bancos de dados. O invólucro de alumínio dissipa o calor eficazmente, e seu design compacto e elegante faz um grande companheiro de viagem!

Interface de transferência USB 2.0 (Reverse compatível com USB

1.1)

Taxa de transferência até 480Mbps (USB 2.0)

Apoiado HDD

3.5 "

Temperatura de trabalho

-40 ~ 65 'C

Turballa de servidado

200/ 000/

Trabalho de umidade $8\% \sim 90\%$ Armazenamento Umidade $5\% \sim 95\%$

Sistema Operacional Windows 2000/XP/VISTA/7, MAC OS X

Requisitos de Sistema

- 3.5 "disco rígido SATA
- porta USB disponível.

(Reverse compatível com portas USB 1.1 a velocidades reduzidas)

- Sistemas operacionais: Windows 2000/XP/VISTA/7, MAC OS X
- 1. Abrir o pacote de varejo e remover o Hard Drive Enclosure.
- 2. Insira o disco rígido SATA para o caso.
- 3. Defina as configurações de jumper para MASTER SOMENTE (Se você está inseguro de como fazer isso, contate o fabricante do disco rígido para obter instruções detalhadas)
- 4. Aperte os parafusos para fixar o disco rígido para a base.
- 5. Deslize a base para o recinto exterior, e prenda com os parafusos.
- 6. Conecte o adaptador de energia AC para a parede e do gabinete.
- 7. Ligue o interruptor para ON.
- 8. Conecte o cabo USB a uma porta USB disponível no computador

Neste ponto, o disco rígido estiver completamente instalado. Nenhum software ou drivers são necessários para completar a ligação. O Hard Drive Enclosure deve aparecer no Gerenciador de dispositivos sob o título "Universal Serial Bus controllers" como "USB Mass Storage" (Não deve haver nenhum ícone de erro: '?' Ou '!') Eo disco rígido deve aparecer em "Meu Computador" como uma nova letra.

Se o Hard-Drive é novo você pode precisar formatar primeiro, para fazer aparecer a letra de unidade. Botão direito do mouse em Meu Computador, selecione Gerenciar, Ir para Gerenciamento de disco, vá para a unidade de informação na coluna da direita e da direita do mouse sobre a unidade de inicialização, partição, unidade Atribuir letra e Format. Recomendamos que o sistema de arquivos NTFS. Neste ponto, você deve pegar a letra de unidade no meu computador.

Para problemas de instalação, entre em contato Support@Sabrent.com

