



# Caixa de protecção exterior de 2.5" (6.35cm) de USB 2.0 externo



**Manual do Utilizador**

DA-71001 • DA-71002

## **Introdução**

Parabéns pela compra deste produto! Iremos mostrar-lhe um novo conceito de memorização com segurança e prático. Temos todo o prazer em lhe oferecer a melhor solução para expandir a capacidade do seu HDD e melhorar a fiabilidade dos seus dados no sistema PC ou Mac. Antes de usar este produto, deve ler cuidadosamente este manual para um conhecimento mais aprofundado do produto.

## **I. Requisitos do sistema**

Requisitos do equipamento: PC, Computador portátil ou sistema Mac com interface USB livre  
Sistema Operativo: Windows 7/Vista/XP/2000, Mac OS 10.4 ou superior.

## **II. Características**

- Adequado para disco rígido IDE (DA-71001) standard 2.5" (6,35cm); ou disco rígido SATA (DA-71002) standard 2.5" (6,35cm)
- Compatível com interface USB2.0 para IDE (DA-71001) / SATA (DA-71002)
- Velocidades de transferência máx. até 480Mb/s
- Suporta Arranque a quente e é compatível com Ligar e Reproduzir
- Alimentação: Alimentação por barramento ou automática
- Suporta Windows 7/Vista/XP/2000, e Mac 10.x ou superior

## **III. Conteúdo da embalagem**

Antes de usar este produto, deve verificar o conteúdo da embalagem.

Se não estiver correcto, deve contactar de imediato o revendedor.

- Caixa de protecção exterior HDD de 2.5 polegadas de USB 2.0 externo
- Cabo ligação USB 2.0
- Manual de Instalação Rápida
- CD apoio ao produto (Manual do Utilizador Multi-Idioma)


## IV. Instalar o equipamento

1. Deslocar o botão de comutação para a posição **[OPEN]**(ABRIR).
2. Deslocar a tampa superior na direcção da tomada USB.
3. Retirar a tampa superior.
4. Ligar correctamente e com firmeza o HDD IDE ao conector IDE de 44 pinos (DA-71001); ou o HDD SATA ao conector SATA (DA-71002).
5. Colocar de novo a tampa superior na caixa principal, e deslocar na direcção do botão do comutador.
6. Deslocar o botão de comutação para a posição **[CLOSE]**(FECHAR).



## V. Instalação do controlador

### a. Em Windows 7/Vista/XP/2000: não é necessário controlador

Nos sistemas Windows 7/ Vista/ XP/2000, o sistema detectará automaticamente o novo equipamento e completará a configuração! Depois aparecerá um  ícone na zona da base inferior da barra de ferramentas do sistema como se indica abaixo:



Parabéns por poder apreciar este novo produto!

### b. Modo de configuração no sistema Mac OS

Se o seu sistema for Mac OS 10.4 ou superior, o sistema pode detectar o equipamento e instalá-lo directamente, se o seu sistema for Mac OS8.6, é necessário fazer o descarregamento da configuração do "Suporte de Unidade de Memória USB 1.3.5" a partir do Suporte do Software.

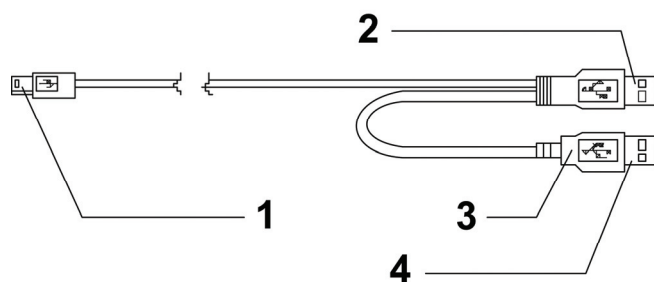
Página de Internet: <http://www.apple.com/support>

## VI. Alimentação

Geralmente no modo USB a alimentação por barramento pode suportar normalmente o funcionamento do equipamento, se o seu HDD necessitar de mais de 500mA para funcionar ou se estiver a trabalhar numa forma instável enquanto está a usar apenas a alimentação por barramento USB, deve aplicar a alimentação externa a este equipamento:

Ligar a tomada USB de alimentação alargada


1. Ligar a caixa de protecção exterior HDD instalada à porta do seu computador USB/FW com o cabo múltiplo USB 2.0/FW.
2. Ligar a tomada de alimentação alargada USB de cor vermelha a qual foi montada no cabo múltiplo incluído USB2.0 à outra porta USB do seu computador.



- 1 Para porta mini USB de caixa de protecção externa
- 2 Conector de DADOS USB
- 3 Cor: VERMELHO
- 4 Conector de alimentação USB

## VII. Remover a caixa de protecção externa

Antes de remover esta unidade do seu computador, deve completar os seguintes procedimentos para uma retirada segura:

- 1). Clicar o  ícone na janela **[Desktop](AMBIENTE DE TRABALHO)** do seu computador.
- 2). Aparecerá uma mensagem **[Safely Remove Hardware](Remover o equipamento com segurança)** clicar o botão **[Stop](Parar)**.
- 3). Aparecerá a mensagem **[It is now safe to remove the USB device](É agora seguro remover o dispositivo)**, fechar a janela **[Safely Remove Hardware](Remover o equipamento com segurança)**.
- 4). Remover (Desligar) a tomada USB de alimentação alargada se tiver sido aplicada.

Agora pode remover com segurança a caixa de protecção exterior!

## VIII. Formatar um novo disco rígido

Se usar um novo Disco Rígido, deve formatá-lo antes de o usar, deve seguir os passos abaixo indicados para formatar o seu novo disco rígido:

- 1). Clicar à direita em **[My Computer](Meu Computador)**, e seleccionar **[Manager](Gestor)**.
- 2). O sistema mostrará a janela "Computer Manager(Gestor do Computador)", e clicar na janela à esquerda em **[Disk Manager](Gestor do Disco)**.
- 3). Na janela à direita, aparecerá a mensagem de novo Disco Rígido no disco do sistema, como por exemplo **[Seagate...]**.
- 4). Clicar à direita no novo disco, e seleccionar **[Delete partition](Apagar Partição)**.
- 5). Clicar à direita no novo disco, e seleccionar **[New partition](Nova Partição)**.
- 6). Clicar à direita no novo disco, e seleccionar **[New logical drive](Novo controlador lógico)**.
- 7). Clicar à direita no novo disco, e seleccionar **[Format disk drive](Formatar controlador do disco)**.
- 8). Agora já formatou o novo disco rígido, depois em **[My Computer](Meu Computador)**, aparecerá o novo Disco Rígido e pode começar a usá-lo.