

Storage Go 2.0

Disco Rígido Portátil : Leve-o para onde quiser!

Manual de Instalação

Version 1.0

Visão Geral

Obrigado por ter adquirido o Disco Rígido *Storage Go 2.0!*. O Disco Rígido. *Storage Go 2.0!* é um equipamento de armazenamento de dados portátil que lhe permite uma transferência rápida de dados entre PCs fazendo backups fácil e comodamente. Suporta discos de 2.5” e é compatível com a tecnologia USB 2.0 com propriedades Plug & Play. A instalação é fácil e não é necessário o uso de um transformador eléctrico.

Disclaimer

The manufacturer makes no representations or warranties, expressed, statutory or implied, regarding the fitness or merchantability of this product for any particular purpose. Further, the manufacturer is not liable for any damages, including but not limited to, lost profits, lost savings, or other incidental or consequential damages arising out of the use of this product. The manufacturer also reserves the right to make any improvements or modifications to the product described in this manual at any time, without notice of these changes.

Trademark Acknowledgments

Microsoft and Windows are trademarks of Microsoft Corporation. All other trademarks and registered trademarks mentioned in this manual are the property of their respective holders and are hereby acknowledged.

FCC Compliance Statement

Certified to comply with the limits for a Class B computing device according to Subpart J or Part 15 of FCC rules.

Copyright

This manual may not be copied, photocopied, transmitted, or translated into language or computer language, in any form, or by any means, in whole or in part, without the prior written consent by the Manufacturer.

(c) Copyright 2002. All rights reserved.

Manual Version 1.0

Information in this manual is subject to change without notice.

Características Importantes

- Compatível com a tecnologia USB 2.0
- Desenho Anti-Choque
- Compatível com IDE / Interface ATAPI
- Indicador LED de Alimentação e de Leitura / Modo de Escrita / Estado
- Não necessita de Alimentação externa se o consumo do Disco Rígido for inferior a 500mA
- Vem incluído um cabo USB 2.0 e um Cabo de Alimentação
- Muito Fino, Leve e Portátil

Dentro da Caixa

- Uma estrutura de Disco Rígido Portátil Storage Go 2.0!
- CD com os Drivers
- Cabo para Ligação USB 2.0
- Cabo de Alimentação PS/2
- Parafusos

Requisitos Mínimos

- Processador Pentium 233MHz ou superior
- 64MB de RAM
- Uma Entrada USB Disponível
- Microsoft Windows® 98 / ME / 2000 / XP
- A Drive do CD-ROM é necessária para a Instalação dos Drivers (só para Windows 98)

** Será necessária a utilização da saída PS-2, através do cabo de alimentação para o efeito, se o consumo de energia do disco for superior a 500mA ou se estiver a utilizar um HUB USB. Nestes casos não haverá alimentação suficiente.

Instalação Física do Hardware

1. Abra a estrutura e retire a placa PCB.
2. Ligue o Disco Rígido de 2.5” à ligação IDE da placa PCB e aperte os parafusos.
3. Cubra a estrutura cuidadosamente e aperte o parafuso.
4. Será necessária a utilização da saída PS-2, através do cabo de alimentação para o efeito, se o consumo de energia do disco for superior a 500mA ou se estiver a utilizar um HUB USB. Será necessário ligar o Cabo de Alimentação PS-2 ao computador na saída PS-2.

Instalação dos drivers para Windows 98

1. Arranque o Windows 98.
2. Insira CD com os Drivers na drive do CD-ROM.
3. Ligue o disco rígido portátil ao computador através do cabo USB 2.0.
4. Siga as instruções no écran para prosseguir com a instalação.
5. Depois da instalação, vá ao “My Computer” (O Meu Computador) onde encontrará o novo disco.

Instalação dos drivers para Windows ME / 2000 / XP

O Windows ME / 2000 / XP já possui os drivers incorporados. Ligue o Disco Rígido Portátil ao computador na entrada USB para que este seja automaticamente detectado. Siga as instruções no écran para terminar a instalação dos drivers. Quando terminar, vá ao “My Computer” (O Meu Computador) onde encontrará o novo disco.

Cuidados a Ter:

1. Escolha do Disco Rígido

Recomenda-se a utilização de um disco rígido com um consumo eléctrico baixo (ex. 500mA e +5V). Se o consumo eléctrico do seu disco rígido for superior a 500mA, certifique-se de que a sua saída USB possui energia suficiente ou em alternativa poderá utilizar o Cabo de Alimentação fornecido para ligar à saída PS-2.

* Nunca ligue uma fonte de energia instável à entrada de alimentação DC, pois poderá danificar não só o invólucro como também o próprio Disco Rígido.

2. Procedimento para Desligar

Alguns computadores mantêm as saídas USB e do Teclado (PS-2) com energia mesmo depois de desligados. Sendo assim, terá de ter especial atenção para verificar se o Disco Rígido foi mesmo desligado.

3. Cabo USB

Se desejar utilizar um cabo USB 2.0 pessoal, terá de se certificar de que este é compatível com o sistema de Alta Velocidade USB 2.0 e capaz de passar corrente suficiente para o Disco Rígido.

4. Remover o Disco Rígido

Terá de prestar muita atenção às luzes indicadoras (Ver figura 1) e evitar choques quando estiver a inserir ou a remover o Disco Rígido do invólucro.

Figura 1

