

# ***Storage Go 2.0***

**Disco Duro Portátil ¡Para llevarlo a donde quieras!**

## ***Manual de Instalación***

Version 1.0

## **Revisión y conocimientos básicos**

Gracias por comprar el disco duro portátil *Storage Go 2.0!*. *Storage Go 2.0!* es un dispositivo portátil de almacenaje que le permite transferir y salvar información de un ordenador a otro de manera fácil y conveniente. Compatible con el sistema HD 2.5" y cumple con las características USB 2.0. y Plug & Play . Es de fácil instalación y no necesita adaptador de energía externa.

### **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 del producto**

- Cumple con USB 2.0
- Diseño Anti-Golpes
- Compatible con interface IDE / ATAPI
- Indicador LED de Encendido y Lectura / Modo de Acceso a Escritura / Estado
- No es necesaria Fuente de Poder Externa si el consumo del DD es menor de 500mA
- Equipado con cable USB 2.0 y cable de suministro de energía PS/2
- Muy delgado, de peso ligero y portátil.

## **Contenido de la caja**

- Una caja para el Disco Duro Portátil Storage Go 2.0!
- Disco CD-ROM con Driver
- Cable de conexión USB 2.0
- Cable de suministro de energía PS/2
- Tuercas

## **Requisitos Mínimos del Sistema**

- Procesador Pentium 233MHz o superior
- RAM 64MB
- Un puerto USB disponible
- Microsoft Windows® 98 / ME / 2000 / XP
- Necesita la unidad de CD-ROM requerida para la instalación del Driver (Windows 98 sólo)

\*\* El Puerto PS-2 es requerido para conexión del cable de fuente de poder PS-2 si el consumo de su DD es sobre 500mA, ó si utiliza un HUB para conexión USB. En caso de no haber suficiente poder.

## **Instalación del hardware**

1. Abrir la caja superior y sacar el panel PCB.
2. Conectar el HD 2.5”HD al conector IDE del panel PCB y cerrar con los tornillos suministrados.
3. Cerrar la caja cuidadosamente y asegúrela con el tornillo suministrado.
4. El Puerto PS-2 es requerido para conexión del cable de fuente de poder PS-2 si el consumo de su DD es sobre 500mA, ó si utiliza un HUB para conexión USB, conecte el Cable de Fuente de Poder PS-2 y conecte al Puerto PS-2 de la computadora como fuente de poder.

## **Instalación del Driver Windows 98**

1. Activar Windows 98.
2. Introduzca el Disco CD-ROM con Driver en la unidad.
3. Conecte el disco portátil al ordenador por medio del cable USB 2.0.
4. Siga al “mago” de instalación para instalar el Driver.
5. Después de la instalación, ir a “My Computer” y encontrará una nueva unidad.

## **Instalación del Driver Windows ME / 2000 / XP**

El programa Windows ME / 2000 / XP ya dispone de un driver incorporado. Conecte el Disco Duro Portátil al puerto USB de su ordenador y detectará e instalará automáticamente el Driver. Una vez realizada esta tarea, vaya a “My Computer” y encontrará una nueva unidad.

## **Precauciones:**

### **1. Selección de Disco Duro (DD)**

Es recomendado utilizar un DD con consumo de poder más bajo (e.g. 500mA a +5V). Si el consumo de su DD es sobre 500mA, asegúrese que su Puerto USB provee suficiente poder ó use nuestro Cable de Fuente de Poder PS-2 (proporcionado).

\* Nunca conecte fuente de poder no-regulada a la entrada de voltaje de CD, dañará tanto el chasis como el DD.

## 2. Apagado

Algunas PCs continúan suministrando con poder los puertos USB y Teclado aún cuando la PC há sido apagada. Por lo tanto, deberá prestar atención especial para asegurarse que la caja del DD está apagada.

## 3. Cable USB

Si desea usar su propio cable USB 2.0, deberá asegurarse que el cable está diseñado para Alta Velocidad USB 2.0 y capaz de pasar alta corriente para el DD.

## 4. Retiro del DD

Debe tener cuidado de los indicadores LED (Vea figura 1) y evite golpeteo al insertar ó remover el DD sin atornillar del Circuito Impreso.

Figura 1

