

# ***MEM TOUCH V3***

**Portable USB FLASH Disk**

## ***Manual de Instalación***

Version 1.0

### 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

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

### 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 2003. All rights reserved.

Manual Version 1.0

Information in this manual is subject to change without notice.

## **Características del Producto**

*Mem Touch V3* es un dispositivo de almacenamiento para ordenadores y agendas electrónicas. Extraíble y delgado, utiliza un puerto USB para la transferencia de información, con gran capacidad de memoria mas unas características de SEGURIDAD. Plug-N-Play compatible con Windows 98 / 98se; Windows Me; Windows 2000; Windows XP; Mac OS 8.6+ y Linux.

- Interface USB que cumple con las especificaciones USB 1.1
- Protección de contraseña de seguridad
- No necesita fuente de energía externa.
- Puerto USB Plug-N-Play
- Fácil de utilizar e instalar
- Compacto y ligero
- Compatible con Win 98 / 98se; Win Me; Win 2000; Win XP; Mac OS 8.6+ y Linux
- Con interruptor de Protección de Escritura (Write-Protect)
- Indicador LED – Activación y Procedimiento
- Cerradura de la PC

## **Requisitos del Sistema**

- **Requisitos del Hardware:**

Ordenador IBM o compatible, Ordenador o agenda electrónica con puerto Universal serial Bus (versión USB 1.0 / 1.1)

- **Requisitos del Sistema Operativo:**

Windows 98, Windows 98se, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Mac OS 8.6+ y Linux

## Instalación del Driver

### A. Procedimiento de Instalación para Win 98 / 98se

1. **NO** enchufar *Mem Touch V3*.
2. Introducir el disquete del driver y activar “X:\driver\Setup.exe”. (La letra “X” se refiere a la unidad de CDROM.)
3. Pinchar el botón “Inicio”
4. Enchufar *Mem Touch V3* al Puerto USB del ordenador y Windows instalará el driver automáticamente
5. Seguidamente, en la sección “MY COMPUTER”/“MI PC” encontrará un Nuevo icono “REMOVABLE DISK”/“DISCO EXTRAÍBLE”. “Esta es la posición de *Mem Touch V3*.”
6. Ahora podrá acceder a todas las características suministradas por *Mem Touch V3*.

\*\* Por favor, lea también la sección “UTILIDADES” en estas rápidas referencias de instalación.

### B. Procedimiento de instalación para Win Me / Win 2000 / Win XP

Los programas Win Me / Win 2000 / Win XP disponen de un soporte de driver *Mem Touch V3*. Después de conectar *Mem Touch V3*, Windows instalará el driver automáticamente. Simplemente siga el procedimiento de instalación, y finalmente, en la sección “MY COMPUTER”/“MI PC” encontrará un nuevo icono “REMOVABLE DISK”/“DISCO EXTRAÍBLE”.

Ahora podrá acceder a todas las características suministradas por *Mem Touch V3*.

\*\* Por favor, lea también la sección “UTILIDADES” en estas rápidas referencias de instalación.

\*\* Para “Desinstalar” *Mem Touch V3*, desconecte del Puerto USB.

### C. Linux

Para Linux, puede usar las siguientes instrucciones para montar el disco USB.

1. Ejecute `cd /etc/sysconfig (cat /etc/sysconfig/hwconf | more)`
2. Cheque la información del dispositivo en `hwconf` y tome nota del punto de montaje (e.g. `/dev/sda`)
3. Haga un directorio en `/mnt` (e.g. `mkdir /mnt/flashdisk`)
4. Monte el dispositivo (e.g. `mount /dev/sda/mnt/flashdisk` si el punto de montaje es `/dev/sda`)

## Utilerías

### *USNDISKT.exe*

- Formatear
- Habilitar característica de Protección de Seguridad con Password
- Hacer Disco Cargable (Bootable)
- Seguro de PC
- Seguro de Medio

- Para ejecutar USNDISKT, simplemente haga doble click el archivo en la localidad de **Mem Touch V3** ó haga click derecho en el ícono de bandeja “USB Disk Tool”
- La aplicación **USNDISKT.exe** le permite habilitar ó deshabilitar las características Protección SEGURA y CARGABLE (BOOTABLE) (Sólo para Win98/Me).
- Para habilitar la característica de seguridad por password, formatee el **Mem Touch V3** con la opción de partición de seguridad. Para deshabilitar la característica de seguridad por password, formatee el **Mem Touch V3** con la opción “Partición Pública sólomente” (Public partition only). (Para Windows 2000, necesita instalar el paquete de servicio 3 ó más reciente para reconocer ambos discos)
- Sí "Característica de Password" (“Password Feature”) está habilitada, puede modificar el password en “**USNDISKT.exe**”. Durante el proceso de identificación, si el password es correcto, la partición de seguridad puede ser accesada.
- Puede seleccionar "Desconectar" (“Logout”) en “**USNDISKT.exe**” para salir de la partición de seguridad.
- Sí "Hacer Disco Cargable" (“Make Bootable Disk”) es seleccionado, **Mem Touch V3** copiará algunos archivos de sistema para hacer cargado USB después de formatear. Esta función de cargado USB requiere soporte BIOS del circuito principal. No todos los BIOS de circuito principal tiene éste soporte. Por favor cheque detalles con su proveedor de circuito principal.
- Sí Seguro PC es habilitado, Windows será protegido después de desconectar el disco flash. El sistema mostrará el mensaje deslizante de que "El Sistema há sido protegido" (“System has been protected”). La manera de desbloquear el sistema es conectando nuevamente el disco flash.
- Exceptuando el switch físico de protección, el Disco USB provee una función más avanzada de seguro por programa (**Seguro de Medio**) (**Media Lock**) para prevenir cambios no autorizados a los datos almacenados en el disco. Los datos almacenados en el disco no pueden ser cambiados a menos que quite el seguro de medio.

\*\*\* El Disco USB puede ser desconectado en caliente si no hay acción de escritura en éste. Sin embargo, si algún dato há sido movido al Disco USB, entonces Eyectar (Eject) ó acción de retiro Seguro es necesaria para prevenir pérdida de datos. Eyectar puede ser usada para asegurar integridad de datos. En Windows, seleccione el ícono del disco y haga click derecho y escoja "eyectar" (“eject”). Esto vaciará el área temporal de escritura (write cache).