

MEM TOUCH V3

Portable USB FLASH Disk

Manual de Instalação

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 Importantes

Mem Touch V3 é um equipamento para armazenamento de dados para computadores de secretária e portáteis. Utiliza a entrada USB para a transferência de dados; com uma grande capacidade de armazenamento, removível e fino, e ainda com medidas de SEGURANÇA. É 'Plug and Play' e compatível com Windows 98 / 98se; Windows Me; Windows 2000; Windows XP; Mac OS 8.6+ e Linux.

- Com interface USB e compatível com a Especificação USB 1.1
- Protecção de Segurança com Palavra-Chave
- Não necessita de alimentação eléctrica externa
- Ligação USB 'Plug and Play'
- Fácil de usar e de instalar
- Leve e compacto
- Suporta Win 98 / 98se; Win Me; Win 2000; Win XP; Mac OS 8.6+ e Linux
- Com Patilha de Protecção de Escrita
- Indicador LED – Alimentação e Processamento
- Fechamento do PC

Requisitos Mínimos

- **Requisitos de Hardware:**

Compatível com IBM PC, PC ou Computadores Portátil com a versão 1.0/1.1 do USB

- **Requisitos do Sistema Operativo:**

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

Instalação do Driver

A. Instruções de Instalação para Win 98 / 98se

1. **NÃO** ligue o *Mem Touch V3* ao computador.
2. Coloque o CD com o driver no CD-ROM e execute o ficheiro "X:\driver\Setup.exe". (A letra "X" refere-se à drive do CD-ROM.)
3. Clique na opção "Start".
4. Ligue o *Mem Touch V3* à porta USB do seu computador e o Windows irá instalar o driver automaticamente.
5. De seguida, se abrir "O MEU COMPUTADOR", irá encontrar um novo item com o nome de "DISCO REMOVÍVEL". Este corresponde à localização do *Mem Touch V3*.
6. Agora já poderá aceder a todas as funcionalidades do *Mem Touch V3*.

** Leia também a secção "UTILIDADES" neste manual de instalação.

B. Instruções de Instalação para Win Me / Win 2000 / Win XP

O *Mem Touch V3* vem já suportado no Win Me / Win 2000 / Win XP. Depois de ligar o *Mem Touch V3* ao seu computador, o Windows irá automaticamente instalar o respectivo driver. Siga simplesmente os passos da instalação para que de seguida encontre o novo item "DISCO REMOVÍVEL" na secção "O MEU COMPUTADOR".

Agora já poderá aceder a todas as funcionalidades do *Mem Touch V3*.

** Leia também a secção "UTILIDADES" neste manual de instalação.

** Para desinstalar o *Mem Touch V3*, basta desligá-lo da entrada USB do computador.

C. Linux

Para sistemas Linux, poderá seguir as seguintes instruções para instalar o disco USB.

1. Escreva 'cd /etc/sysconfig' (cat /etc/sysconfig/hwconf |more)
2. Verifique a informação do equipamento em hwconf e escreva o 'mount point' (ex.: /dev/sda)
3. Crie um directório em '/mnt' (ex.: mkdir /mnt/flashdisk)
4. 'Monte' o equipamento (ex.: mount /dev/sda/mnt/flashdisk se o 'mount point' for /dev/sda)

Ferramentas

USNDISKT.exe

Formatar / Activar a funcionalidade de Protecção por Palavra-Chave / Criar Disquete de Arranque / Travar o PC / Travar as funcionalidades Media

- Para executar o 'USBNDISKT', basta clicar duas vezes no ficheiro dentro do **Mem Touch V3** ou então clique no botão direito do rato no símbolo “USB Disk Tool” na barra de tarefas.
- A aplicação '**USNDISKT.exe**' permite activar ou desactivar as funcionalidades de SEGURANÇA e de ARRANQUE (Apenas para Win98/Me).
- Para activar a funcionalidade de segurança por palavra-chave, deverá formatar o '**Mem Touch V3**' com a opção de partição de segurança. Para desactivar esta funcionalidade, deverá formatar o '**Mem Touch V3**' com a opção de partição pública (“Public partition only”). (No Windows 2000, deverá instalar o 'Service Pack 3' ou superior para que o computador consiga reconhecer ambos os discos).
- Se a Funcionalidade de Palavra-Chave estiver activa, poderá modificar a palavra-chave com a aplicação “**USNDISKT.exe**”. Se durante o processo de autenticação a palavra-chave correcta for inserida, a partição de segurança estará acessível.
- Poderá seleccionar a opção “Logout” na aplicação “**USNDISKT.exe**” para sair da partição de segurança.
- Se a opção “Make Bootable Disk” for escolhida, o **Mem Touch V3** irá copiar alguns dos ficheiros do sistema para um arranque através da porta USB depois de uma formatação do disco. Esta opção de arranque através da porta USB depende da BIOS da placa-mãe. Nem todas as BIOS possuem esta funcionalidade. Por favor consulte o manual da sua Placa-Mãe.
- Se a opção 'PC Locker' estiver activa, o Windows ficará protegido depois de se desligar o Disco USB do computador. Aparecerá no monitor uma mensagem avisando que o sistema está protegido (“System has been protected”). Para voltar a activar o sistema deverá voltar a ligar o Disco USB ao seu computador.
- À parte do botão de protecção de escrita, o Disco USB possui uma funcionalidade mais avançada chamada (**Media Lock**) que não permite alterações nos dados se não se estiver autorizado. Os dados só poderão ser modificados se esta funcionalidade for desactivada.

*** O Disco USB poderá ser desligado do computador em qualquer altura se não tiverem sido gravados dados no mesmo. No entanto, se tiverem sido gravados dados no Disco USB, então o Disco deverá ser removido com Segurança de modo a não se perderem os dados. A opção 'Eject' deverá ser utilizada para se garantir a integridade dos dados. No Windows, deverá clicar no botão direito do rato em cima do símbolo do Disco e escolher a opção remover (“eject”). Este processo irá esvaziar a memória cache.