

MEM TOUCH V3

Portable USB FLASH Disk

Manuel d'installation

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.

Caractéristiques

Le *Mem Touch V3* est un appareil de stockage pour ordinateur de bureau et ordinateur bloc-notes. Il utilise un port USB pour le transfert de données. Doté d'une grande capacité de stockage, il est amovible et très mince et muni de fonctions de SÉCURITÉ. Ce prêt-à-tourner est compatible avec Windows 98 / 98se; Windows Me; Windows 2000; Windows XP; Mac OS 8.6+ et Linux.

- Interface USB et conforme à USB Specification 1.1
- Protection par mot de passé de sécurité
- Commutateur de Protection en écriture (pour la partition de sécurité)
- Pas besoin de source d'alimentation externe
- Prêt à tourner par connecteur USB
- Facile à utiliser et à installer
- Compact et léger
- Supporte Win 98 / 98se; Win Me; Win 2000; Win XP; Mac OS 8.6+ et Linux
- Indication par DEL de mise en marche et de traitement
- Serrure de PC

Configuration requise de l'ordinateur

- **Matériel informatique:**

IBM PC ou Compatible, PC ou ordinateur bloc-notes avec port USB (version 1.0/1.1)

- **Système d'exploitation:**

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

Installation du pilote

A. Procédure d'installation pour Win 98 / 98se

1. **NE PAS** enficher dans *Mem Touch V3*.
2. Introduire le CD avec le pilote du disque et exécuter "X:\driver\Setup.exe". (la lettre "X" se réfère à la location du pilote de CDRom.)
3. Cliquer sur le bouton "Start" (Mise en marche).
4. Enficher *Mem Touch V3* dans le port USB de l'ordinateur et Windows installe le pilote automatiquement.
5. Ensuite, dans "MY COMPUTER" on trouve la(les) nouvelle(s) icône(s) "REMOVABLE DISK" (DISQUE AMOVIBLE). C'est la location de *Mem Touch V3*.
6. Il est possible maintenant d'avoir accès à toutes les fonctions offertes par *Mem Touch V3*.

** Prière de lire également "UTILITIES" dans les usuels d'installation.

B. Procédure d'installation pour Win Me / Win 2000 / Win XP

Il y a un support de pilote pour *Mem Touch V3* dans Win Me / Win 2000 / Win XP. Après avoir enfiché *Mem Touch V3* Windows installe automatiquement le pilote. Il suffit de suivre la simple procédure d'installation pour trouver à la fin, dans "MY COMPUTER", une nouvelle icône "REMOVABLE DISK".

Il est possible maintenant d'avoir accès à toutes les fonctions offertes par *Mem Touch V3*.

** Prière de lire également "UTILITIES" dans les usuels d'installation.

** Pour désinstaller *Mem Touch V3*, le déconnecter du port USB.

C. Linux

Pour Linux, il est possible d'utiliser les instructions suivantes pour monter le disque USB.

1. Exécuter `cd /etc/sysconfig (cat /etc/sysconfig/hwconf |more)`
2. Vérifier les device information dans `hwconf` et écrire le point de montage (par ex. `/dev/sda`)
3. Créer un répertoire dans `/mnt` (par ex. `mkdir /mnt/flashdisk`)
4. Monter le dispositif là-dessus (par ex. `mount /dev/sda/mnt/flashdisk` si le point de montage est `/dev/sda`)

Utilitaires

USNDISKT.exe

Formatage / Activation de la fonction protection de sécurité à mot de passe / Disque de démarrage / Verrouillage PC / Verrouillage Média

- Pour exécuter USBNDISKT, double-cliquer tout simplement le fichier dans la location de **MemTouch V3** ou double-cliquer l'icône étagère de "USB Disk Tool" (Outils du disque USB)
- L'application **USNDISKT.exe** permet d'activer et de désactiver la protection de SECURITE et les fonctions de DEMARRAGE (seulement pour Win98/Me).
- Pour activer la fonction mot de passé de sécurité, formater le **MemTouch V3** avec l'option partition de sécurité. Pour désactiver la fonction mot de passé de sécurité, formater le **MemTouch V3** avec l'option "Public partition only" (« Seulement partition publique). (Pour Windows 2000, il faut installer l'ensemble de modifications provisoires 3 ou une version meilleure pour reconnaître les deux disques)
- Si "Password Feature" (Fonction mot de passe) est installé, il est possible de modifier le mot de passé en "**USNDISKT.exe**". Pendant le processus d'ouverture de session, il est possible d'avoir accès à la partition de sécurité, si le mot de passe est correct.
- Il est possible de sélectionner "Logout" (Fermeture de session) en "**USNDISKT.exe**" fermer la session dans la partition de sécurité.
- Si "Make Bootable Disk" (Disque de Démarrage) est sélectionné, **MemTouch V3** va copier quelques fichiers de système pour le démarrage USB après le formatage. Cette fonction démarrage par bus USB exige le support BIOS de la carte mère. Tous les BIOS n'ont pas ce support. Demander des détails au fournisseur de la carte mère.
- Si PC Locker (Verrouillage du PC) est active, Windows sera protégé après le débranchement du disque à mémorisation instantanée. Le système fera défiler sur l'écran le message "System has been protected." (le système a été protégé). La modalité de déverrouiller le système est de reconnecter le disque à mémorisation instantanée.
- Outre le commutateur de protection en écriture (verrouillage du matériel), le disque USB offre une solution logicielle meilleure de verrouillage (**Media Lock**) pour prévenir la modification non autorisée des données stockées sur le disque. Il faut déverrouiller le media pour pouvoir modifier les données stockées sur le disque.

*** Il est possible de débrancher le disque USB pendant son fonctionnement si l'on n'effectue aucune action d'écriture. Pourtant, si des données ont été copiées sur le disque USB, alors il faut utiliser Eject (Ejection) ou Safe removal (Enlèvement sûr) afin de prévenir la perte des données. Il est préférable d'utiliser Eject pour assurer l'intégrité des données. En Windows, sélectionner l'icône de disque et double cliquer le bouton droit de la souris puis sélectionner "eject". Ainsi la mémoire cache sera vidée.