

MEM TOUCH V3

Portable USB FLASH Disk

Manuale di installazione

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.

Caratteristiche del prodotto

Mem Touch V3 è un sistema di immagazzinazione dati per computer desktop e portatili. Il sistema usa la porta USB per il trasferimento dei dati: dispone di un'alta capacità di immagazzinazione, è removibile e di dimensioni ridotte. Compatibile Plug-N-Play con Windows 98 / 98se, Windows Me, Windows 2000, Windows XP; Mac OS 8.6 e superiore e Linux.

- Interfaccia USB e conforme alla specifica 1.1 di USB
- Protezione con Password di sicurezza
- Non necessita di nessuna alimentazione esterna
- Porta USB Plug-N-Play
- Facile da usare ed installare
- Compatto e leggero
- Supporta Win 98 / 98se, Win Me, Win 2000, Win XP; Mac OS 8.6 e superiore e Linux
- Con interruttore Protezione Scrittura
- Luce LED, Acceso e In Uso
- Serratura del PC

Requisiti di Sistema

- **Requisiti di Hardware:**

PC IBM o compatibile, PC o computer portatile Notebook con Porta Seriale Universale (USB versione 1.0/1.1)

- **Requisiti del Sistema Operativo:**

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

Installazione del Driver

A. Procedura di installazione per Win 98/98se

1. **NON** collegare *Mem Touch V3*
2. Inserire il CD e eseguire "X:\driver\Setup.exe". (La lettera "X" indica dove si trova il dirve CDRom)
3. Clicca su "Start" (Inizio)
4. Collegare *Mem Touch V3* al computer attraverso la porta USB e Windows installerà automaticamente il Driver.
5. Dopo l'installazione, in "Risorse del Computer" si potrà trovare la nuova icona "Removable Disk" (disco amovibile). Questo sarà la posizione di *Mem Touch V3*
6. Sarà possibile ora accedere a tutte le funzioni di *Mem Touch V3*

** Fare riferimento inoltre anche a "Utililities" in questo manualetto di installazione

B. Procedura di installazione per Win ME/ in 2000/ Win XP

Win ME/ in 2000/ Win XP dispongono di un supporto per *Mem Touch V3*. Dopo aver collegato *Mem Touch V3* Windows installerà automaticamente il Driver. Seguire semplicemente le la procedura di installazione guidata dopodiché l'icona "Removable Disk" apparirà nelle "Risorse del computer".

Sarà possibile accedere a quel punto a tutte le funzioni di *Mem Touch V3*.

** Fare riferimento inoltre anche a "Utililities" in questo manualetto di installazione

** Per "disinstallare" *Mem Touch V3*, scollegarlo dalla porta USB

C. LINUX

Gli utenti Linux devono seguire le seguenti istruzione per installare il disco USB.

1. Eseguire `cd /etc/sysconfig (cat /etc/sysconfig/hwconf |more)`
2. Controllare le informazioni dell'unità in `hwconf` e scrivere il mount point (es: `/dev/sda`)
3. Creare una directory in `/mnt` (es: `mkdir /mnt/flashdisk`)
4. Montare l'unità (es: `mount /dev/sda/mnt/flashdisk if mount point is /dev/sda`)

Caratteristiche

USNDISKT.exe

Formatta / Abilita la funzione Password di Protezione / Rende il disco Bootable / PC Lock / Media Lock

- Per eseguire USBNDISKT cliccare due volte il file situato in **Mem Touch V3** o cliccare il tasto destro del mouse sull'icona "USB Disk Tool"
- L'applicazione USNDISKT.exe permette di abilitare o disabilitare la funzione Protezione sicura e le funzioni di Booting (solo su Win98/Me).
- Per abilitare la funzione di Password di protezione formattare **Mem Touch V3** con l'opzione di partizione di protezione. Per disabilitare la funzione di protezione formattare **Mem Touch V3** solo con l'opzione "Partizione Pubblica". (Per gli utenti Windows 2000 sarà necessario installare il Service Pack 3 o superiore affinché vengano riconosciuti i due dischi)
- Se la funzione Password di protezione è abilitata, sarà possibile modificare la password in "USNDISKT.exe". Durante il processo di registrazione, se la password è corretta, la partizione di sicurezza sarà accessibile.
- Per uscire dalla partizione di sicurezza selezionare "Logout" in "USNDISKT.exe".
- Se la funzione "Make bootable disk" è selezionata, **Mem Touch V3** copierà alcuni file di sistema per booting USB dopo la formattazione. La funzione di Booting USB necessita di supporto Bios della mainboard. Non tutte le mainboard hanno questo supporto. Rivolgersi al proprio rivenditore per maggiori dettagli.
- Se PC Lock è abilitato Windows sarà protetto dopo aver scollegato il disco Flash. Il sistema mostrerà il messaggio "System has been protected (Il sistema è stato protetto)" Per disattivare la funzione collegare nuovamente il disco flash.
- Oltre all'hardware di protezione, il disco USB dispone anche di un sofisticato sistema di bloccaggio del software (Media Lock) che non permette di apportare cambiamenti ai dati salvati nel disco senza previa autorizzazione. I dati salvati nel disco non possono essere modificati senza che la funzione sia disattivata.

*** Il disco USB può venire semplicemente scollegato se non vi è stata nessuna azione di scrittura. Se invece dei dati sono stati spostati nel disco è necessario eseguire un'azione di rimozione sicura o Eject per evitare una perdita di dati. Eject può essere usato per assicurare l'integrità dei dati. In Windows, selezionare l'icona del disco e cliccarci sopra con il pulsante di destra del mouse e poi selezionare "eject". Questa azione svuoterà il cache di scrittura.