

趕上潮流，請使用 SanDisk Cruzer Mini USB 隨身碟。

機不可失，歡迎試用。

SanDisk Cruzer Mini 是在家裡、工作場所、學校或您所需前去任何地方之間儲存和傳輸文件、相片、簡報檔案的最快捷簡易的方式。若需詳細資訊與離您最近的 SanDisk 零售商名稱，請上網瀏覽網址 www.sandisk.com。上網瀏覽，大開眼界，您將永遠走在流行前端。

系統最低需求

Windows/Macintosh

- Pentium PC 或 Macintosh 電腦需支援 USB
- Windows 98SE、2000、ME、XP
- Mac OS 9.1.x+、OS X v10.1.2+
- 高速傳輸需有 USB 2.0 埠

SanDisk 

地址：140 Caspian Court
Sunnyvale, CA 94089
電話：(408) 542-0500

SanDisk 和 SanDisk 標誌為 SanDisk 公司的註冊商標。Cruzer 是 SanDisk 公司的美國註冊商標。USB-IF 標誌是 Universal Serial Bus Implementers Forum 公司的商標。
© SanDisk 公司 2003 年版權所有。保留所有權益。80-11-00299 Rev. 1 11/03

SanDisk Cruzer™ Mini USB 隨身碟

隨身攜帶您的文件、相片、簡報檔案—
快捷又簡易！



SanDisk 



SanDisk Cruzer Mini 讓您 以流行型式傳輸所有的 文件、相片、簡報檔案。



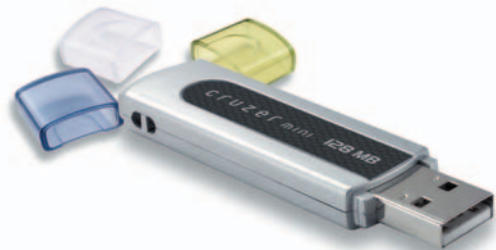
SanDisk Cruzer Mini 傳輸資料功能超強，無與倫比。

歡迎使用 SanDisk Cruzer Mini。Cruzer Mini 是一種超小、超薄的 USB 2.0 高速隨身碟，為您的資料傳輸省時省事帶來極大方便。事實上，可攜式 Cruzer Mini 是在家裡、工作場所、學校或您所需前去任何地方之間儲存和傳輸文件、相片、簡報檔案的最快捷、最簡易的方式。

帶上資料，放心去旅遊。

SanDisk Cruzer Mini 是一種新型個人資料儲存裝置，適用於經常四處奔波（又需隨身攜帶重要電腦檔案）的人士。Cruzer Mini 不像其他硬碟或抽取式媒體，它有更大的儲存能力，資料傳輸速率更快，檔案安全更有保障。全套裝置體積還不到一包口香糖的大小。

一個 256MB 的 Cruzer Mini 能提供相當於 177 張磁碟的儲存能力！



小巧玲瓏、愛不釋手。

SanDisk Cruzer Mini 專為旅遊而設計。體積小巧，便於隨身攜帶。往口袋或錢包裡一放，即可輕鬆上路。附帶兩個彩色罩帽和可拆卸的掛頸帶，個人化的 Cruzer Mini 可滿足您的需求。用 Cruzer Mini 傳輸您的文件、相片、簡報檔案，可享受到前所未有的方便，瀟灑自在。

CruzerLock 能夠保護您的個人資料。

擔心資料的安全？大可放心。Cruzer Mini 附帶進階的檔案安全應用程式，被稱為 CruzerLock* 可將您的個人檔案加密，保證檔案安全，保護遠離窺探的眼睛。只需選出您想加密的檔案，選定個人的密碼，CruzerLock 便可完成其餘一切安全措施！

*僅限 Windows。對於 Windows 2000 和 XP 本地管理員權限要求。

容易適合於任何生活方式...包括您的。

超薄型 Cruzer Mini 僅佔極小空間。如果您已經有一條訊號線插在堆疊式 USB 埠上，Cruzer Mini 也能很容易在其上面插入。許多別的 USB 隨身碟干擾靠近的埠，兩個 USB 裝置同在一個插座上使用非常困難。超小超薄的 Cruzer Mini 則不會束縛您。不論空間多麼狹小均可插入。



實際大小



「隨插即用」意味省去麻煩。

不需驅動程式*— 一插即通！Cruzer Mini 可插入任何 USB 2.0 埠，並與 USB 1.1 向下相容。用於 Windows ME、Windows 2000、Windows XP、Mac OS 9.2.1+ 及 Mac OS 10.1.2+ 時，因符合 USB 大容量儲存等級 (MSC)，在個人電腦和 Macintosh 上做到真正的「隨插即用」。

*Win 98SE 驅動程式可從網站 www.sandisk.com 下載。



決定在於您。請把握時機。

無論是公務出差、個人休閒，還是兩者兼有，無論何時何地，Cruzer Mini 均便於您隨身攜帶資料、相片、簡報和其他個人檔案。例如，您需要在家裡修改您的 PowerPoint 簡報嗎？沒問題。只要把簡報檔案下載到 Cruzer Mini，即可把您的膝上型電腦留在辦公室裡。就是這麼簡單！