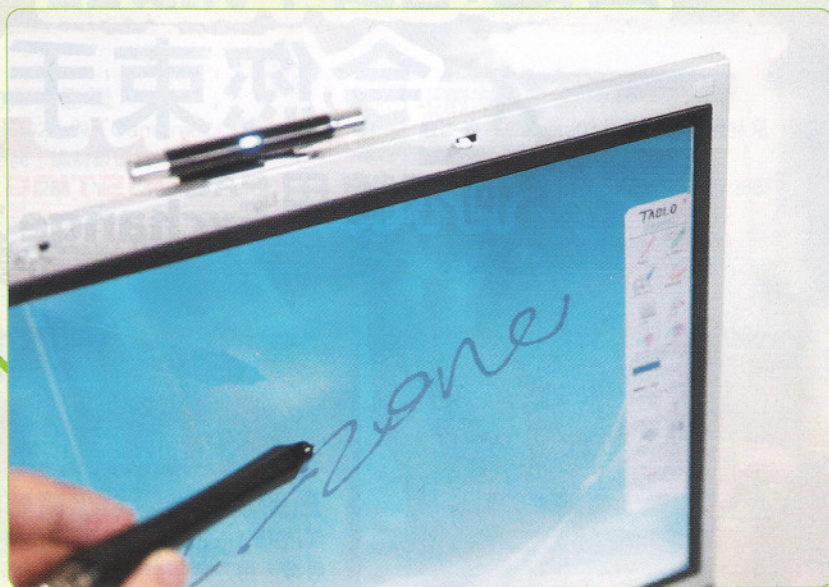


即時
變身!



Touch Screen 觸屏強殖方案

對於不少打工仔來說，筆電已成為向客戶展示簡報的好工具。可是，若使用 TouchPad 來操作的話，確實不便，更可能出現「雞手鴨腳」的場面。最近，市面推出了一款小裝置，可隨時為一般筆電或 netbook 加入觸控功能，變身為全功能的 Tablet PC。

來自韓國的 SISO TABLO，因採用超聲波 (Ultrasonic) 與紅外線偵測定位技術，可以辨認專用觸控筆的移動動作，用作屏幕觸點定位功能。裝置設計小巧，方便攜帶，而且裝拆亦十分便利。用戶只需把它放在屏幕上方即可運作，最大可為 15.4 吋屏幕追加觸控功能。

當用戶為筆電安裝驅動程式後，便可以直接使用《Windows Vista》內建的 Tablet 操控功能，變身 Tablet PC。隨機附送的軟件亦頗實用，可以在《Microsoft Office》上使用筆觸功能，以及利用《Adobe Photoshop》繪畫簡單草稿。

● SISO TABLO 主要分為超聲波發送裝置和觸控筆兩大組件。發送器採用 USB 介面，所以適合任何筆電使用。



售價 **¥760**

● CDS ● 2503 4935

Procedure
01

追加屏幕觸控

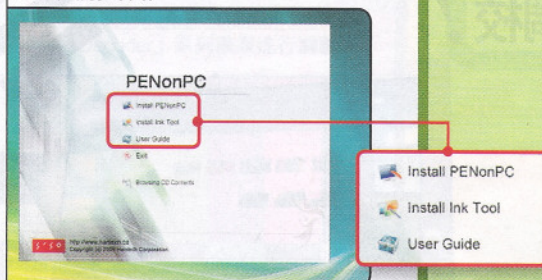
- 1 小心貼上裝置**
首先將隨包裝附送的磁性小金屬塊，貼附於屏幕背面的頂部位置，再將超聲波發送器安裝到在金屬塊上。



- 3 進行屏幕校正**
在程式安裝完成後，便可以根據程式指示進行位置屏幕校正；用戶只需依屏幕指示，將筆尖點到相應位置便可。



- 2 安裝所需軟件**
把裝置安裝後，即可安裝程式光碟。用戶只需安裝「PENonPC」軟件包即可使用各種觸控操作。



- 4 試用觸控功能**
在校正完後，即可以利用專用觸控筆，代替滑鼠於屏幕表面進行操控。



Procedure
02

《TABIO BOARD》操作

- 1 啟用筆觸功能**
附送的《TABIO BOARD》可讓用戶在任何程式介面上，以觸控筆寫上筆記，再以圖片方式儲存，或以電郵寄出予客戶。用戶可執行《TABIO BOARD》，再打開任何程式，例如網頁瀏覽器，並於右方控制列按下〈NEW〉鍵。



- 2 切換操作模式**
接着程式會停止滑鼠模式，讓用戶以觸控筆進行書寫用途；用戶亦可以利用不同的筆觸，在頁面上進行書寫或繪畫。若要還原滑鼠模式，只需於右方控制列按下最底部的〈Change Mode〉鍵即可。

