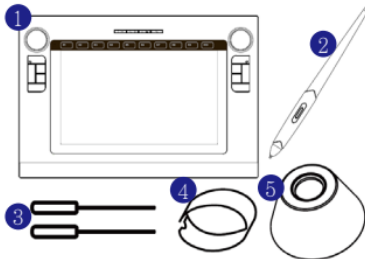


硬體說明

◎ 包裝內容

1. Picasso 數位板
2. 數位筆
3. 筆芯 x 2
4. 鐵子
5. 筆座



◎ 硬體規格

- 外觀尺寸：390 mm * 263 mm *14 mm
- 重量：1078 g
- 繪圖區域：10" * 6"
- 解析度：
 - Windows 7、Vista (安裝驅動程式) 或 XP : 4000 lpi
 - Windows 7 及 Vista (無安裝驅動程式) : 2000 lpi
- 反應時間 : 200 +/- 3 rps
- 感壓 : 1024 階
- 功能模式 : 滾軸滾動、縮放 / 音量、方向 / 鍵盤及輔助

- 輔助按鈕：
 - 滾軸滾動模式：上 / 下  左 / 右 
 - 縮放 / 音量模式：放大 / 縮小  音量
 - 方向 / 鍵盤模式：上 / 下 / 左 / 右方向  Page Up / Page Down / Home / End
- 功能鍵：10
- 電源：USB, 5V +/- 5%, 160 mA
- LED：4 顆藍色功能模式顯示 LED 燈
- 感壓高度：12 mm (12 +/- 2 mm)

◎ 硬體介紹



Picasso 繪圖版板是一個多功能的 USB 人性化數位設備。它提供了 10 個功能鍵、2 個圓型觸控盤及 10 個快速鍵，讓您操作更方便。

圓型觸控盤可讓您控制捲軸滾動、音量、縮放功能、鍵盤的 4 個方向鍵、Page Up/Page Down/Home/End 等功能。

功能鍵

在數位板的上方，提供了 10 個功能鍵。您可使用 MacroKey Manager 軟體，來設定成開啟您常用的軟體或網站的快捷鍵。



觸控盤及模式按鈕

在數位板的最上方，有 4 個按鈕，分別為： \uparrow/\downarrow 滾動捲軸、 Q/P 放大 / 縮小及音量、 \leftarrow/\rightarrow 方向 / 鍵盤及 \leftarrow/\rightarrow 輔助鈕。每個按鈕，皆有藍色的 LED 燈光顯示。

1. 當插入數位板到 USB 連接埠時，會進入預設的 \uparrow/\downarrow 模式。您可使用圓型觸控盤來控制 \uparrow 垂直滾動捲軸。當按下 \leftarrow/\rightarrow 輔助鈕後，圓型觸控盤則改為控制 \leftarrow/\rightarrow 水平滾動捲軸。
2. 當您按下 Q/P 按鈕後，圓型觸控盤可用來 Q 放大及縮小。按下 \leftarrow/\rightarrow 輔助鈕後，圓型觸控盤則改為 P 音量控制功能。

3. 當您按下  /  按鈕後，圓型觸控盤可用來控制  上 / 下 / 左 / 右 4 個方向。按下  輔助鈕後，圓型觸控盤則改為控制 Page Up/Page Down/Home/End 功能。

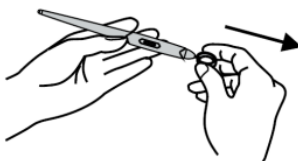
快速鍵

預設的快速鍵功能，如同圖示上所顯示的。除了橡皮擦鍵之外，您可以重設快捷鍵，來執行您常用的功能。

◎更換筆芯

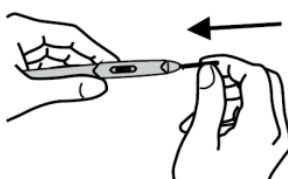
步驟 1

使用包裝內提供的鑷子，將筆芯夾出。



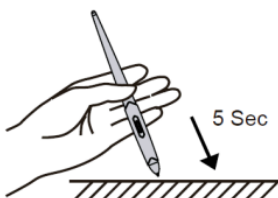
步驟 2

將備用筆芯插入筆頭。



步驟 3

在堅硬的表面上按壓 5 秒，直到筆芯固定。



安裝及設定 - Windows

◎ 安裝

安裝前須知

1. 必須先**完全移除**其它的數位板或手寫板驅動程式。
2. 安裝驅動程式前，請不要將 Picasso 數位板插入電腦的 USB 連接埠。

步驟 1

放入 Picasso 驅動程式光碟到您電腦的光碟機中，系統會自動執行安裝程式。

步驟 2

請依照畫面指示進行安裝。

步驟 3

將 Picasso 數位板插入電腦的 USB 連接埠。

注意：

1. Picasso 數位板驅動程式中包含 MacroKey Manager。
2. 若您使用 Windows 7 或 Vista，Picasso 數位板可以即插即用地使用 Microsoft 應用程式如 PowerPoint、Excel、Word、Windows Journal、OneNote 及小畫家，不需額外安裝驅動程式。不過，還是建議您安裝驅動程式，才能使用功能鍵、圓型觸控盤及快速鍵等。

◎ 設定

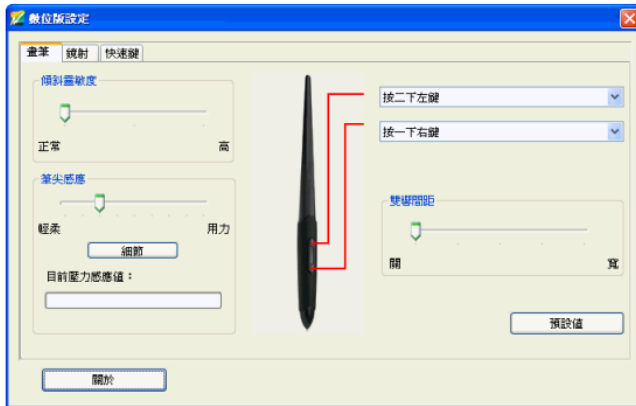
安裝完成後，您可以在電腦右下角工作列中的  圖示，按右鍵點來做設定。



◎ 數位板設定

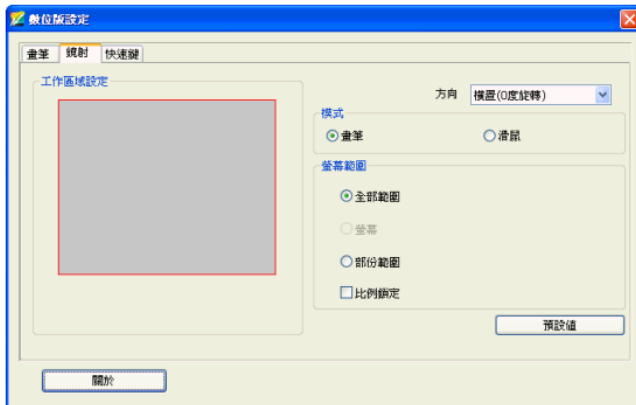
畫筆

1. 傾斜靈敏度：您可設定當數位筆傾斜時，數位板的感應靈敏度，建議您設定為高靈敏度。
2. 筆尖感應：您可設定筆尖的感應靈敏度，建議您設定為輕柔。
3. 壓力感應值：您可用數位筆點在數位板上，來檢視壓力感應值。
4. 按鍵：您可設定上下兩個按鍵的功能為按二下滑鼠左鍵或按一下滑鼠右鍵功能等。
5. 雙響間距：您可設定雙擊數位筆的距離，建議您使用預設設定。
6. 預設值：將所有畫筆設定，還原為預設值。
7. 關於：顯示驅動程式版本、數位板資訊及工具資訊等。



鏡射

您可根據需求，選擇數位板的畫面配置方向、畫筆或滑鼠模式及螢幕範圍等。



快速鍵

您可以自行設定數位板左右兩邊的 10 個快捷鍵功能。



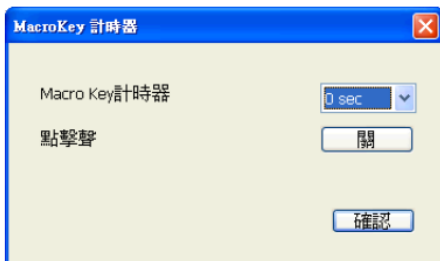
◎ MacroKey Manager 設定

您可使用 MacroKey Manager，來設定數位板的上方 10 個功能鍵，來當成快捷鍵使用或開啟您常用的軟體的快捷鍵。



◎ Macrokey 計時器

設定 Macrokey 計時器。您可以自行設定啟動 MacroKey 的時間。可設定為用筆尖點選 MacroKey 後 0、0.5、1、2 或 3 秒才會開始作用。您也可以選擇是否開啟或關閉筆尖的點擊聲。



※ 詳細操作說明，請參考安裝後的操作指引電子檔。

安裝及設定 - Mac

◎ 安裝

步驟 1

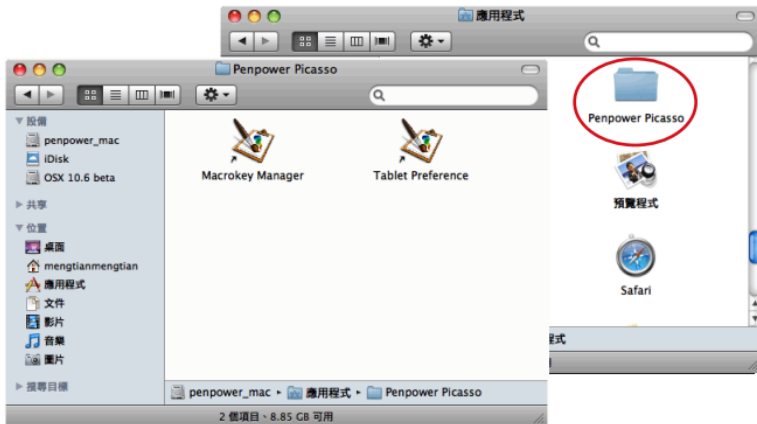
放入驅動程式安裝光碟到您電腦的光碟機中。

步驟 2

點選 **Pen Pad Tablet Driver**，並依照畫面指示來安裝 Picasso 數位板驅動程式。

步驟 3

安裝完成後，您可以在應用程式 \ 蒙恬 Picasso 下執行 MacroKey Manager 及 Tablet Preference 設定。



◎ MacroKey Manager

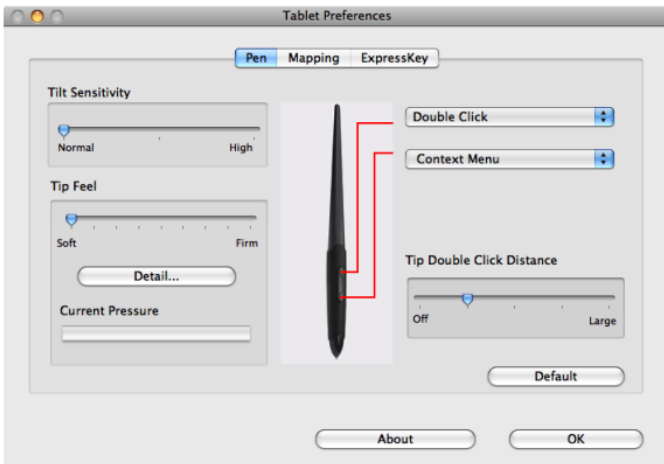
在應用程式 \ 蒙恬 Picasso 下執行 MacroKey Manager，即會進入下面設定視窗。



您可使用 MacroKey Manager，來設定數位板的上方 10 個功能鍵，來當成快捷鍵使用或開啟您常用的軟體的快捷鍵。

◎ Tablet Preference

在應用程式 \ 蒙恬 Picasso 下執行 Tablet Preference，即會進入下面設定視窗。



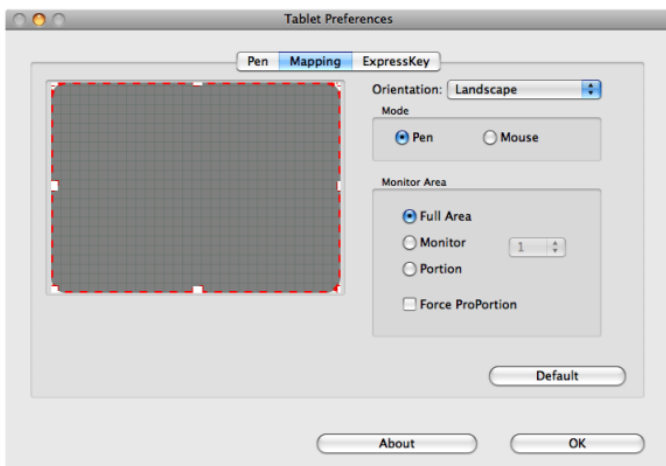
Pen 設定

1. Tilt Sensitivity：即傾斜靈敏度，您可設定當數位筆傾斜時，數位板的感應靈敏度，建議您設定為高靈敏度。
2. Tip Feel：即筆尖感應，您可設定筆尖的感應靈敏度，建議您設定為輕柔。
3. Current Pressure：即壓力感應值，您可用數位筆點在數位板上，來檢視壓力感應值。

4. 按鍵：您可設定上下兩個按鍵的功能為 Double Click (滑鼠雙擊) 或 Context Menu (右鍵) 等功能。
5. The Double Click Distance：即雙擊間距，您可設定筆尖雙擊的距離，建議您使用預設設定。
6. Default：將所有畫筆設定，還原為預設值。
7. About：顯示驅動程式版本、壓力感應值及傾斜靈敏度。

Mapping 設定

您可根據需求，選擇數位板的畫面配置方向、畫筆或滑鼠模式及工作區域。



ExpressKey 設定

您可以自行設定數位板左右兩邊的 10 個快捷鍵功能。

