



## 安裝驅動程式

TOOYA Fun在Windows環境下，即使沒有安裝驅動軟體也可以使用，但若要用數位筆裝置的所有功能，您就必須安裝驅動軟體。安裝驅動程式前，請確認繪圖板是否連接至您的PC或Mac。

### ◎Windows版

將驅動光碟片放入光碟機，等待安裝畫面開啟，或者可以開啟【我的電腦】/【光碟機】，雙擊【Setup.exe】後遵循安裝步驟直到安裝程式結束。

### ◎Mac版

將驅動光碟片放入光碟機，等待安裝畫面開啟，或者可以手動的方式於【前往】/【電腦】/【光碟機】/【 Pen Tablet】，執行【 Pen Tablet】後遵循安裝步驟直到安裝程式結束。

### 注意：

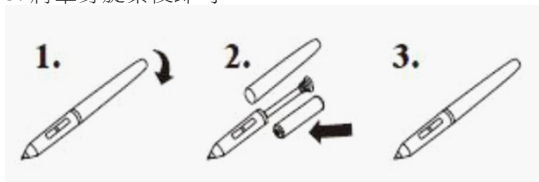
1. 驅動程式安裝完成後請務必將電腦重開機，才能正常使用繪圖板。
2. 若您沒有光碟機，或是安裝光碟不慎遺失，請至蒙恬科技官網 (<http://www.penpower.net>)，選擇您的國家/地區網站後，下載該產品的安裝軟體。

## 繪圖筆的使用

藉由TOOYA Fun繪圖筆，您可以盡情地在繪圖板上揮灑創意。以平時握筆方式在離繪圖板上方7mm以內距離移動繪圖筆時，您會看到滑鼠指標也跟著移動，繪圖筆筆尖的功能就像滑鼠的左鍵，也具有雙擊功能，此外，繪圖筆上有兩個按鍵的功能，您可以在〔數位板設定〕中進行設定。

◎安裝繪圖筆電池的方法如下：

1. 將筆身兩端轉開。
2. 負極向下的方式裝入電池。
3. 將筆身旋緊後即可。

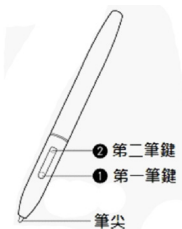


◎繪圖筆的功能如同一般三鍵滑鼠一樣：

筆尖：對應滑鼠左鍵。

第一筆鍵：對應滑鼠右鍵。

第二筆鍵：對應滑鼠中鍵或橡皮擦  
切換。



注意：繪圖筆在一段時間沒有使用後，會進入休眠狀態以省電。所以在使用前請以筆尖觸碰桌面，將筆從省電模式中喚醒。

◎當筆芯使用一段時間後，會出現磨損的狀況。此時，您可更換隨附在包裝盒中的筆芯，更換方法如下：

1. 請利用夾筆器的開口處，小心地夾住筆芯並將筆芯取出。
2. 從筆頭放入新的筆芯直到底部，請勿太過用力以免損壞繪圖筆。


## 繪圖板簡介

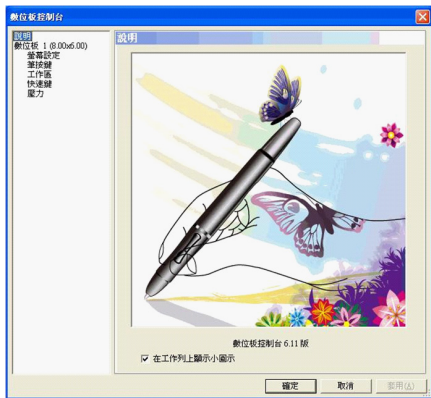
數位板各部位名稱如下圖所示：



1. USB孔: 連接產品內附的USB線。
2. 工作區域: 反應繪圖筆所繪的範圍即是工作區域。不同於滑鼠的用法，此時您的螢幕就是您的工作區域，您可以直接點擊您本來需要使用滑鼠移動過去的地方。例如您將筆移動至左下角，螢幕上的游標就會直接停在您所指的點，如此可讓您更有效率更快速地完成工作。
3. 快速鍵：可自行定義多種常用的功能。您可以將每個快速鍵命名，以用來提醒自己其定義的功能。若已定義某快速鍵，當您按下該快速鍵後，即可立即執行您先前定義的功能。您可以設定您常用的選項，如：網站、文字處理、音樂檔…等等。
4. LED指示燈：將數位板連接電腦後，LED指示燈會快速閃爍一小段時間。當閃爍停止時，表示數位板已經可以開始作業。當數位筆懸停在活動區時，LED指示燈會緩慢閃爍，表示數位板感應到數位筆。

## 控制面板

請先至電腦的【控制台】中開啟【數位板設定】，或點擊位於螢幕右下角的數位板小圖示 ，即可進入控制面板畫面。Mac電腦上請按下【前往】/【應用程式】/【Pen Tablet Setting】/【數位板設定】。

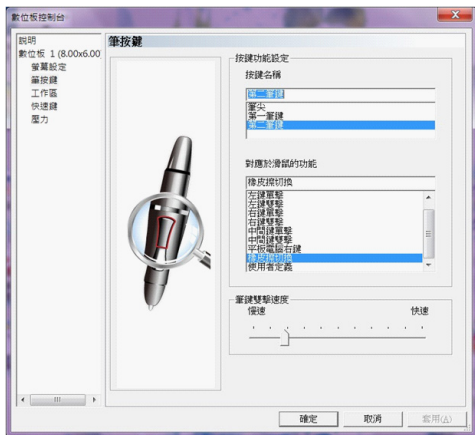


數位板控制台顯示了活動區尺寸、數位板控制台的版次，及數位板所有的配置選項。

1. 數位板1（8.00×6.00）：設定左右手使用習慣。
2. 螢幕設定：設定將數位板同時對應到兩個螢幕，或僅對應其中之一。
3. 筆按鍵：自訂數位筆的按鍵功能。
4. 工作區：調整工作區的尺寸及位置，可依照螢幕比例對應。
5. 快速鍵：設定快速鍵功能。
6. 壓力：自訂及測試壓力感應功能。

**注意：**在Mac版本的數位控制台，左右手使用習慣的設定位於工作區。

## ◎自訂數位筆的按鍵功能



1. 於【按鍵名稱】選擇想要設定的按鍵。
2. 選擇對應於滑鼠的功能，就可以設定選定筆鍵的功能。設定好之後，按壓該按鍵，即可執行指定的滑鼠指令。
3. 調整筆鍵雙擊速度滑尺的指標靠近“慢速”時，筆尖雙擊之間的時間允許比較長。
4. 筆按鍵若定義成“橡皮擦切換”，當按壓筆按鍵時，螢幕右下方的圖將顯示，筆尖從筆功能切換成橡皮擦功能。第二次按壓筆按鍵，亦可從橡皮擦功能切換回筆功能。

注意：

1. 筆尖對應於滑鼠的功能，永遠固定為滑鼠左鍵單擊的功能。
2. Mac版本無筆鍵雙擊速度設定。
3. Mac使用者若將筆按鍵定義成“橡皮擦切換”，按壓筆按鍵時，螢幕雖不會顯示已切換成橡皮擦功能，但是於繪圖軟體內仍能使用此功能。

### ◎調整工作區

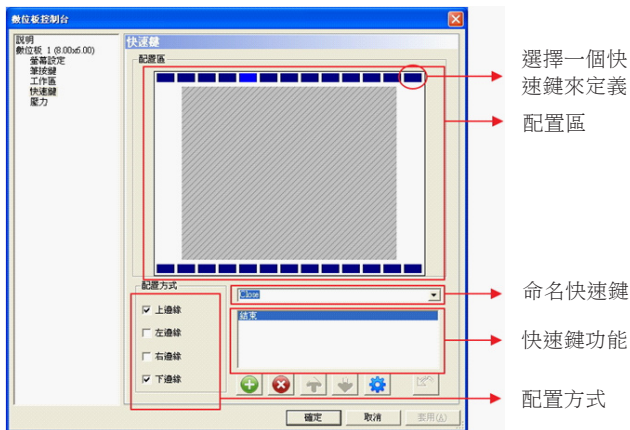
1. 點選工作區後拖曳其四周八個小正方形，可調整工作區的尺寸。若要調整位置，則可拖曳工作區到所需的位置。



**小秘訣：**若您縮小工作區尺寸，稍稍移動數位筆即大幅移動游標。此設定適用於大尺寸的數位板。

2. 若需要最大的工作區域，請按〔放到最大〕按鍵。建議立即按下〔照螢幕比例〕以避免變形問題。
3. 〔照螢幕比例〕按鍵可解決失真問題，並使數位板的寬高比例與電腦螢幕的比例相同。
4. 〔留邊〕按鍵會於數位板最大工作區的周圍，保留空間給更多快速鍵使用，如此會縮小工作區的大小。

### ◎自訂快速鍵的功能



快速鍵即為數位板工作區上下邊的圖形，當您按下已定義的快速鍵後，即可執行其定義的功能（如：開啟網站、文字處理、影片…等）。






1. 首先從配置區選擇一個快速鍵，再按下綠色加號 (  ) 按鈕。此時，就會跳出快速鍵的功能面板。
2. 選擇〔執行〕，可以定義要執行的程式。按下瀏覽按鈕 (  ) 並輸入起始目錄及參數值來執行一個程式。例如：要設定播放一個影片檔，首先選擇一個影片播放程式，然後於〔起始目錄〕鍵入路徑，並於〔參數值〕鍵入欲播放的影片檔名稱。
3. 選擇〔網際網路〕，可以指定一個您想瀏覽的網站或者其它網路服務。



**小秘訣：**您可以在同一個快速鍵設定一個以上的網址，並運用向上排序

() 及向下排序 () 按鍵來更改您所喜好的順序。當您點擊該快速鍵時，所有網址將會依您的排序自動跳出。

4. 選擇〔按鍵〕，可以定義複合按鍵來執行此快速鍵的功能。
5. 要刪除該快速鍵已配置的的功能，按下 () 按鍵即可清除。
6. 若要更改快速功能鍵設定，按下更改設定鍵()，系統將顯示先前所設定的功能。
7. 按下復原鍵()，可復原快速鍵之前的功能設定。

#### ◎壓感測試與設定

當您在數位板上以數位筆畫動，壓力測試區的線條會因施力大小，呈現線條的粗細，在此處可依個人喜好調整靈敏度，數值靠近“輕”，表示只要在小圖示上輕輕一點就會有反應。

**注意：**Mac版本的數位板控制台無靈敏度設定。