



# INTUOS<sup>®</sup> pro



## 使用手冊

**Intuos Pro (PTH-451, PTH-651, PTH-851)**

[設定 Intuos pro](#)

[使用畫筆](#)

[數位板控制項](#)

[Intuos pro 多點觸控體驗](#)

[自訂 Intuos pro](#)

[應用程式特定設定](#)

[使用多個工具](#)

[Intuos pro 無線操作](#)

[疑難排解](#)

[技術支援選項](#)





## Intuos pro

使用手冊

1.0版本 · 修訂版次J3113

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2013

保留所有權利。本手冊的任何部分均不可複製，惟明確個人使用除外。Wacom保留修改本發行物之權利，如有修改恕不另行通知。Wacom致力在本手冊中提供最新且最精確的資訊。但是，Wacom保留變更任何規格及產品組態的決定權，如有變更恕不另行通知，且無義務將此等變更納入本手冊中。

上述年份為準備本手冊之年份。但對使用者發行「手冊」的日期與適用的Wacom產品上市日期同步。

Intuos及Wacom是Wacom Co., Ltd的註冊商標。

Adobe及Photoshop是Adobe Systems Incorporated在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。Microsoft、Windows和Vista是Microsoft Corporation在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。Apple、Apple圖樣及Mac是Apple Inc.在美國及其他國家的註冊商標。

本份文件中所提及的任何其他公司名稱及產品名稱，可能為其所屬公司之商標及/或已註冊之商標。本文件內提及的其他廠商產品僅供作參考資訊，並無任何支持或推薦之意圖。對於這些產品的效能或使用，Wacom概不負責。

ExpressKey是Ginsan Industries, Inc.的註冊商標，經許可後使用。





## 目錄

目錄	3	自訂INTUOS PRO	28
關於本使用手冊	5	自訂畫筆	29
關於您的INTUOS PRO數位板	6	調整筆尖感應和雙響	30
系統需求	6	調整橡皮擦感應	31
Intuos pro數位板	7	進階筆尖與橡皮擦壓力設定	31
Intuos pro畫筆	9	自訂工具按鈕	32
設定INTUOS PRO	10	自訂快速鍵	33
將Intuos pro連接到電腦	10	自訂觸控環	34
USB連接線安裝	10	數位板鏡射至螢幕	35
安裝驅動程式	11	部分螢幕設定範圍	37
配置數位板方向	12	數位板部分範圍	38
數位板有效工作區	13	按鈕功能	39
使用多部顯示器	14	使用顯示切換	47
控制台概觀	14	應用程式特定設定	49
使用INTUOS PRO	15	建立應用程式特定設定	50
設置您的工作環境	15	移除應用程式特定設定	50
使用畫筆	15	使用多個工具	51
握住畫筆	16	變更數位板模式	51
定位	17	進階選項	52
單響	17	管理偏好設定	53
擦除	17	INTUOS PRO無線操作	54
拖曳	17	無線附件	54
使用傾斜功能	17	無線設定	55
使用壓力感應	17	建立無線連線	56
使用側面按鈕	17	自訂無線連線	57
數位板控制項	18	電池及電源管理	58
應用程式專屬快速鍵預設值	18	對電池充電	58
使用快速鍵顯示	20	電池及無線連線狀態	59
使用觸控環	21	節電功能	60
控制台	22	電池壽命資訊	61
INTUOS PRO多點觸控體驗	24	電池更換	62
觸控導覽	25	移除無線模組	63
設定觸控選項	26	收納無線接收器	63
選擇自訂觸控功能	27	測試無線連線	64
		疑難排解	65
		測試數位板	66





測試數位板控制項與工具	68
測試快速鍵	69
測試觸控環	69
測試畫筆	70
疑難排解表	71
一般問題	71
畫筆問題	72
觸控問題	74
無線連線問題	75
Windows特別問題	76
Mac特別問題	77
技術支援選項	79
取得軟體更新	79
保養與維護	79
附錄	80
更換筆尖	80
解除安裝Intuos pro	81
安裝多個數位板	82
使用整合的應用程式	82
匯入專家設定	83
使用選購的噴槍筆與美術筆	84
使用選購的滑鼠	85
自訂滑鼠	86
測試滑鼠	88
Windows中的畫筆與數位墨水功能	89
產品資訊	90
訂購零件及配件	90
保固服務	91
美國及加拿大保固服務	91
美國及加拿大境外保固服務	91
術語表	92
索引	95





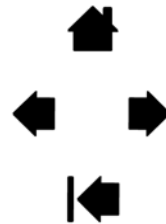
## 關於本使用手冊

本手冊可讓您快速存取Intuos pro的相關資訊。本資訊適用於Windows和Mac電腦，除非另行註明，否則均顯示Windows螢幕截圖。

- 按一下[目錄](#)或[索引](#)內的主題，即可直接前往該主題。
- 使用導覽控制項，可以讓您在手冊中前後移動。

目錄      前往目錄。

索引      前往索引。



前往首頁。

往上一頁，或往下一頁。

返回之前瀏覽的頁面。

- 可以使用.pdf檢視器的放大工具，在顯示幕上放大手冊。如需使用及列印手冊之其他工具的詳細資訊，請參閱檢視器應用程式說明。
- 「」是用於識別鍵盤按鍵的名稱、對話方塊，以及控制台選項。
- 請務必詳閱Intuos的「重要產品資訊」文件（位於Intuos pro安裝光碟中）。該文件包含安全注意事項、規格及授權協議。
- 本產品不含下列資訊：關於特定電腦硬體或作業系統的資訊，或關於應用程式軟體的資訊。如果需要此類資訊，建議您參閱硬體、作業系統或應用程式隨附的手冊及磁片。
- 除了Microsoft Windows 8、Windows 7與Vista內建的墨水功能外，許多繪圖應用程式也可支援壓力感應及畫筆橡皮擦。您可在Wacom網站上找到可支援這些功能的應用程式清單（請參閱[產品資訊](#)）。

Wacom的理念即是不斷地改進所有產品。因此，工程技術不時地變化，也不斷進行改進。所以，本手冊可能並不涉及某些變更、修改及改進內容。





## 關於您的INTUOS PRO數位板

本章節介紹Intuos pro功能。Intuos pro有三種機型。型號請見數位板的背面。所有機型均支援畫筆與觸控輸入。

Intuos只能搭配使用相容的Wacom畫筆，例如產品隨附的畫筆，或Intuos專用的Wacom配件工具。請參閱[訂購零件及配件](#)。

當您打開Intuos的包裝盒時，請確認下列項目和配件都已隨附在內：

- Intuos pro數位板
- 畫筆
- 筆座，含筆尖收納盒
- Intuos無線套件，含電池、無線接收器及模組
- 安裝光碟
- 快速入門指南（小冊子）
- 備用筆尖
- 筆尖更換夾
- 畫筆彩色環圈
- 電源線

### 系統需求

請確認您的電腦符合下列最低系統需求：

- **PC**。Windows 8、Windows 7或者Windows Vista（32位元或64位元組態）。一個可用的USB埠。需要CD-ROM光碟機，才能從安裝光碟安裝驅動程式。
- **Mac**。OS X，v10.6或更新版本。僅限Intel平台。一個可用的USB埠。需要CD-ROM光碟機，才能從安裝光碟安裝驅動程式。

備註：您也可以從Wacom網站下載並安裝適用於Windows和Mac作業系統的驅動程式（請參閱[安裝驅動程式](#)）。





## INTUOS PRO數位板

### 觸控環

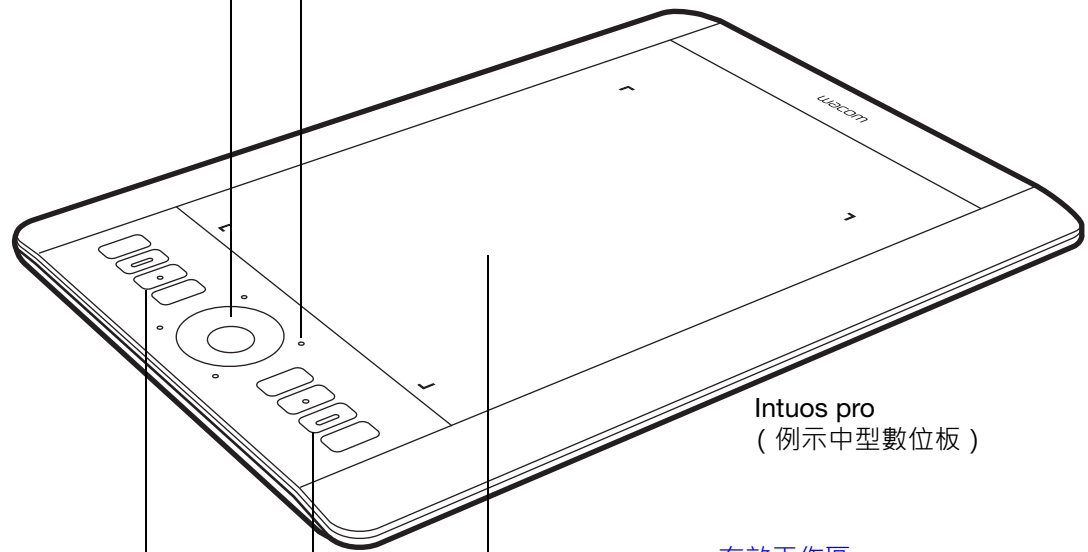
包含環中央的切換按鈕。  
按下可：

- 切換觸控環模式。
- 無線操作時，將數位板從睡眠模式中喚醒。

### 狀態指示燈

- Intuos pro連接至有效USB埠時，指示燈將變暗。
- 碰觸有效工作區或使用畫筆、觸控環、快速鍵時，指示燈將變亮。
- 指示燈也會顯示正在使用四個觸控環模式中的哪幾個模式。

如需無線操作，請參閱[電池及無線連線狀態](#)。



### 可自訂快速鍵

小型的Intuos pro數位板（機型PTH-451）有六個快速鍵。

快速鍵也可針對多種常用應用程式提供自動設定。

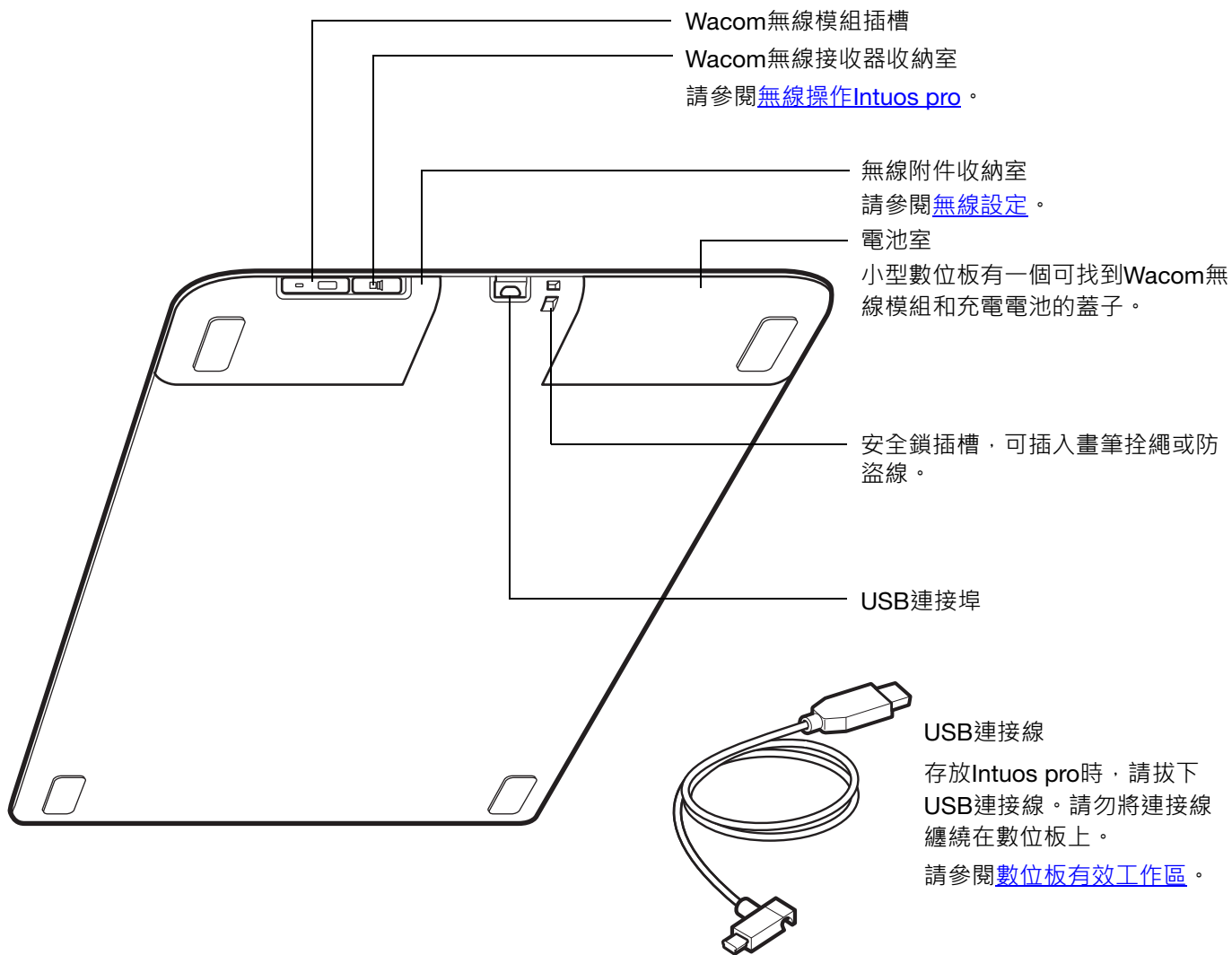
請參閱[使用快速鍵顯示](#)。

### 有效工作區

有效工作區標誌用於識別畫筆輸入及觸控的有效工作區。請參閱[Intuos pro 畫筆及Intuos pro觸控體驗](#)。

若要設定有效工作區標誌及狀態指示燈的亮度等級，請參閱[進階選項](#)。







## INTUOS PRO 畫筆

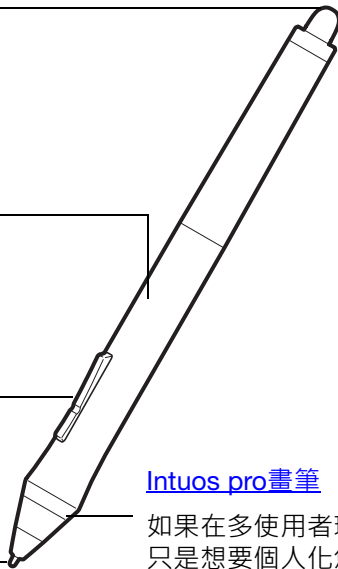
所有Intuos pro畫筆都無須接線，也不需使用電池。

[橡皮擦](#)

筆握區

[側面按鈕](#)  
( 翹板式 )

[可更換筆尖](#)  
( 筆尖 )



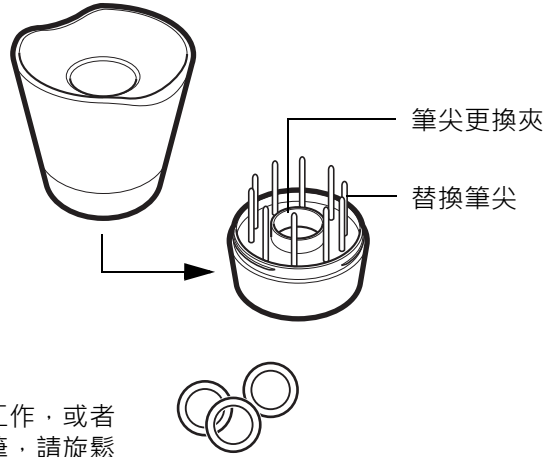
### [Intuos pro 畫筆](#)

如果在多使用者環境下工作，或者只是想要個人化您的畫筆，請旋鬆筆尖處的錐形物，然後將環更換為別種顏色（隨附）。

某些地區可能不提供彩色環。

筆座

旋鬆畫筆座的底端，可找到筆尖更換夾以及各種替換筆尖。



若要進一步瞭解哪些應用程式目前支援Intuos pro畫筆特殊功能，請參閱[產品資訊](#)。

## 設定INTUOS PRO

### 將INTUOS PRO連接到電腦

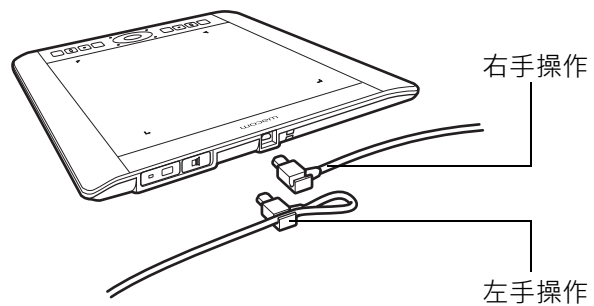
產品隨附USB連接線，可將Intuos pro連接到電腦。

- 請依圖所示，將USB連接線連接到Intuos pro。
- 將USB連接線的另一端連接至電腦上的USB埠。連接完成後，狀態指示燈會亮起（白光）。
- 以畫筆或手指觸碰Intuos pro的有效工作區。狀態指示燈會亮起。

### USB連接線安裝

1. 可根據您偏好的用手習慣，來連接USB連接線。
  - 慣用右手者，請直接將USB連接線連接到數位板。
  - 慣用左手者，請將連接線鬆鬆的繞一圈，然後壓入USB插頭上的固定槽內。
2. 將USB連接線的另一端連接至電腦。

另請參閱[安裝驅動程式](#)。



[數位板有效工作區](#)  
[控制台概觀](#)



## 安裝驅動程式

若為Windows系統，Intuos pro連接到電腦時，驅動程式就會自動安裝。驅動程式也可於安裝光碟中取得，或是從Wacom網站上的「支援」區域下載。

若為Mac，您可從光碟安裝驅動程式，或從Wacom網站下載並安裝。

備註：如果沒有驅動程式，您的Intuos pro就無法運作。請務必安裝驅動程式，以使用您的數位板。

若要安裝驅動程式：

1. 儲存您的工作並關閉所有開啟的應用程式。
2. 暫時停用所有病毒防護程式。
3. 安裝驅動程式：
  - 若使用的是Mac，請將安裝光碟插入電腦的CD-ROM光碟機。如果軟體安裝程式選單沒有顯示，請按兩下光碟中顯示的「安裝」或「啟動」圖示。您也可從Wacom網站下載驅動程式。
  - 若為Windows系統，安裝作業應會在連接Intuos pro後自動開始。然而，您也可從光碟安裝，或從Wacom網站下載驅動程式。

4. 按一下「安裝數位板」，遵循提示來安裝驅動程式軟體。

5. 重新啟動您的病毒防護程式。

6. 完成軟體安裝後，請確認您可以使用畫筆在Intuos pro上移動螢幕游標。

將筆尖置於有效工作區內或附近時，游標應會立即跳至筆尖下方附近的對應位置。抬起筆尖並將其置於不同位置。螢幕游標應會再次跳至新的位置。

7. 請查看連結至驅動程式下載頁面的「備註」，以取得更新資訊。請參閱安裝光碟中的「重要產品資訊」文件，瞭解注意事項和警告。如果在安裝驅動程式時發生問題，請參閱[疑難排解](#)。

備註：

產品支援使用者的特定偏好設定。登入後，每位使用者可在Wacom數位板控制台中自訂其個人設定。若切換為其他使用者（透過登入或使用者切換方法），即會載入該使用者的設定。

如果您無法控制游標，代表偏好設定可能已毀損。請參閱[管理偏好設定](#)以刪除現有的偏好設定，並將Intuos pro恢復為出廠預設狀態。

在Microsoft Windows 8和Windows 7中，驅動程式安裝作業會自動啟動畫筆輸入功能（Windows 7簡易版與Windows 7家用入門版除外）。請參閱[Windows中的畫筆與數位墨水功能](#)。

若要從網際網路下載可用的新軟體驅動程式，請參閱[取得軟體更新](#)。

若要解除安裝軟體驅動程式，請參閱[解除安裝Intuos pro](#)。





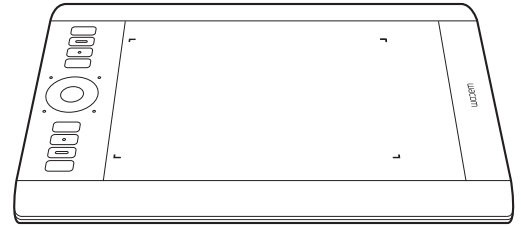
## 配置數位板方向

初次安裝Intuos pro時，系統會提示您選擇預設數位板方向。選擇的方向會用於決定數位板的預設設定。

但您可以隨時重新配置Intuos pro，以適用於慣用左手或右手的使用者。變用手習慣設定時，會自動重新設置快速鍵與觸控環設定。

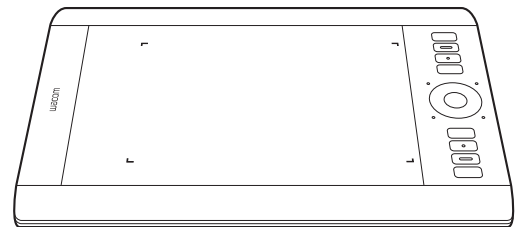
### 右手操作：

- 開啟Wacom數位板控制台並選取[鏡射](#)索引標籤。(請參閱[控制台](#)。)選擇「左側快速鍵」方向選項。數位板驅動程式將自動完成右手操作數位板的所有設定(包括Wacom數位板控制台選項)。
- 接著，實際旋轉數位板以將數位板快速鍵置於左側。另請參閱[數位板有效工作區](#)。



### 左手操作：

- 開啟控制台並選取[鏡射](#)索引標籤。選擇「右側快速鍵」方向選項。數位板驅動程式將自動完成左手操作數位板的所有設定(包括Wacom數位板控制台選項)。
- 接著，實際旋轉數位板以將數位板快速鍵置於右側。另請參閱[數位板有效工作區](#)。



確認您已在數位板上將畫筆向上移動，以正確設定方向。

### 使用直立式顯示器：

- 選擇「頂端快速鍵」使用順時針旋轉90度的數位板。觸控環與快速鍵朝向頂端。
- 選擇「底端快速鍵」使用逆時針旋轉90度的數位板。觸控環與快速鍵朝向底端。

備註：此步驟不會影響預設方向。在登入系統及使用者切換畫面中，數位板會使用安裝處理期間所選擇的預設方向。若要變更預設方向，一定要重新安裝數位板驅動程式。



## 數位板有效工作區

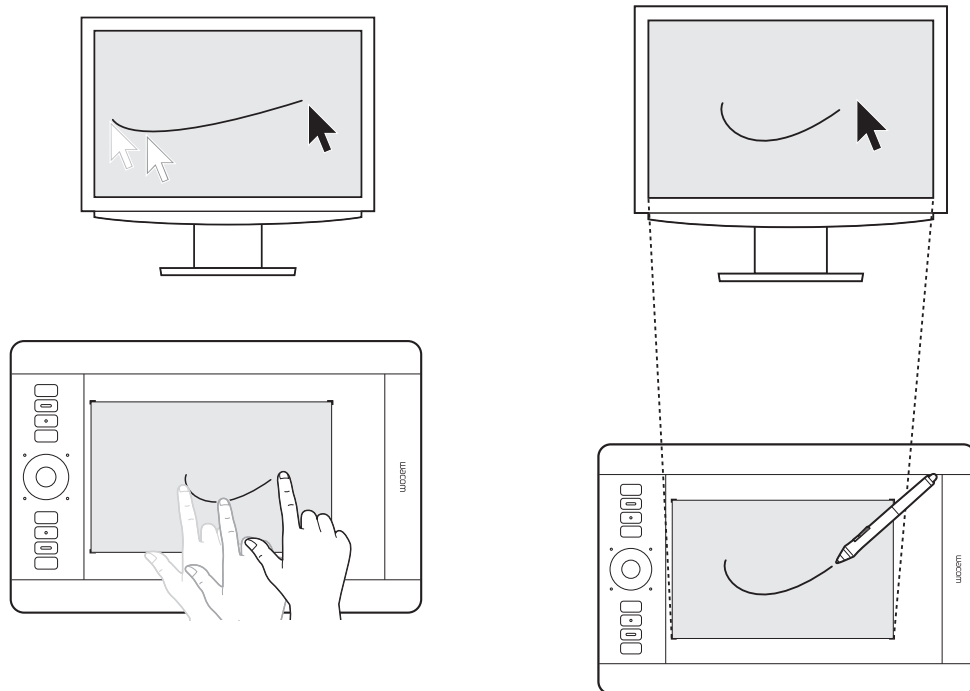
依據數位板的機型，Intuos pro可接受畫筆輸入，或者畫筆與觸控輸入。數位板的有效工作區是指Intuos pro數位板上可感應畫筆輸入或觸控的區域。

若筆尖或橡皮擦進入數位板的感應區範圍內，則會停用觸控。將畫筆與您的手移開數位板的有效工作區，即可啟用觸控功能。

無論您將畫筆放在數位板的哪一個位置，螢幕指標將會移動至螢幕上所對應的點。螢幕指標指示畫筆位置，並會跟隨畫筆在數位板表面的移動路徑。

備註：有效工作區可鏡射至整個電腦螢幕。預設情況下，是使用整個螢幕，或使用多部顯示器作業環境下的所有螢幕。您可以設定[數位板鏡射至螢幕](#)，自訂畫筆輸入的鏡射關係。

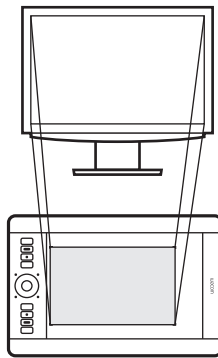
請參閱[Intuos pro觸控體驗](#)。另請參閱Windows和Mac版的Wacom手勢指南，網址為：  
[www.wacom.com/en/support/manuals](http://www.wacom.com/en/support/manuals)。



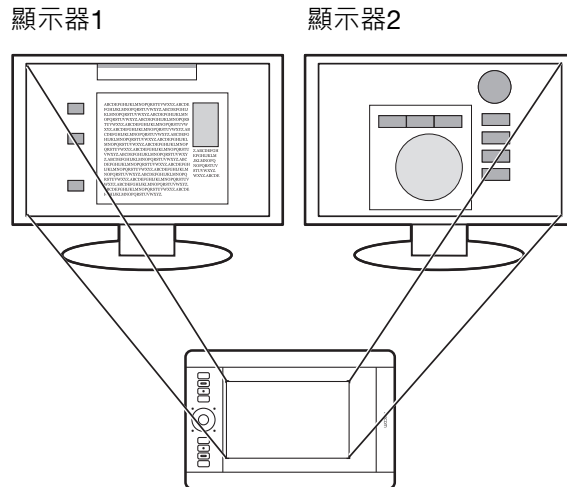
## 使用多部顯示器

如果您的電腦配備一部以上的顯示器，Intuos pro會根據這些顯示器在顯示內容控制台中的配置方式鏡射至顯示器上。

- 如果使用多部顯示器並且您處於擴展顯示器模式下，數位板將鏡射到所有的顯示器，即如同其為一個大型顯示器一般。



數位板鏡射至單一顯示器的示範。



數位板鏡射至使用兩部顯示器的整個系統桌面的示範。

- 如果您的顯示器處於鏡射模式下（兩部顯示器顯示相同內容），數位板將對應至每一部顯示器的完整螢幕，而螢幕游標也會同時顯示在每一部顯示器的螢幕上。

如果想深入瞭解如何配置您的電腦和作業系統以使用多部顯示器，請參閱硬體和作業系統的相關文件。

提示：

- 可將數位板自訂為鏡射至單一顯示器，或鏡射至顯示器部分範圍。請參閱[數位板鏡射至螢幕](#)。
- 當您的系統配置多部顯示器，可以指派「顯示切換」功能至快速鍵。這可讓您在主顯示器及其他顯示器之間，切換目前的數位板鏡射和螢幕游標。請參閱[使用顯示切換](#)。

## 控制台概觀

使用Wacom數位板控制台自訂您的Intuos pro數位板或工具。當您開啟控制台時，Intuos pro畫筆或其他工具的圖示會顯示在「工具」清單中。「TOUCH」圖示與適用的索引標籤也會顯示出來。

大部分控制台項目都會提供工具祕訣。將螢幕游標放在項目上保持不動。很快會顯示出適當的工具祕訣。

您也可以使用鍵盤的Tab鍵及方向鍵導覽控制台。請參閱[控制台](#)。



## 使用INTUOS PRO

本章節說明Intuos pro的功能。另請參閱[Intuos pro多點觸控體驗](#)。

**重要：**只能與相容的Wacom畫筆搭配使用，例如：產品隨附的畫筆，或Intuos pro專用的Wacom配件工具。其他畫筆可能無法正常運作。

### 設置您的工作環境

如要盡可能地減輕疲勞，請將您的工作環境安排得更舒適。將數位板、畫筆以及鍵盤放在最佳位置，以方便使用。

將顯示器調整至您能舒適地檢視畫面、眼睛最不疲勞的位置，並置於約一臂之遙的距離。將數位板放正，將有助於您的定位操作，使螢幕游標的移動方向符合手在數位板的移動方向。

使用Intuos pro畫筆或其他工具時，不需要過度用力握住。

若使用數位板作為創意工具，可考慮將數位板放置於鍵盤的下方，並對齊顯示器的中央。

[使用畫筆](#)

[數位板控制項](#)

### 使用畫筆

Intuos pro畫筆無須接線，也不需使用電池。畫筆會感應您施加的力道與傾斜度。

Intuos pro也可搭配使用選購的畫筆。請參閱[使用選購的噴槍筆與美術筆](#)。

在數位板的有效工作區上使用畫筆有四種基本技巧：指向、單響、雙響及拖曳。如果您對使用畫筆並不熟悉，請嘗試以下頁面的練習。

備註：只要筆尖或橡皮擦進入數位板的感應區內（距離數位板表面約10毫米），畫筆就會停用觸控功能。

將畫筆與您的手移開數位板的有效工作區，即可啟用觸控功能。

如果不慎啟動觸控動作，請按下已設定為「觸控切換」的快速鍵，手動關閉觸控功能。在結束使用畫筆工作時，再次按下此快速鍵，啟用觸控功能。您也可以使用Wacom數位板控制台來停用觸控功能。

請參閱[數位板控制項](#)。

[握住畫筆](#)

[使用側面按鈕](#)

[單響](#)

[擦除](#)

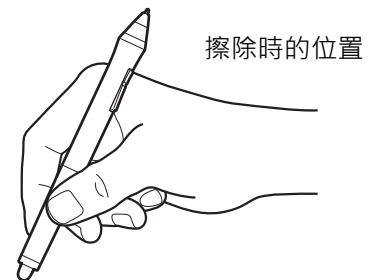
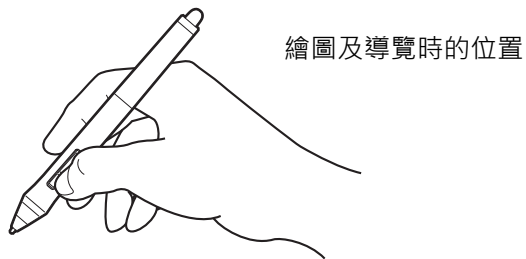
[拖曳](#)

[使用傾斜功能](#)



## 握住畫筆

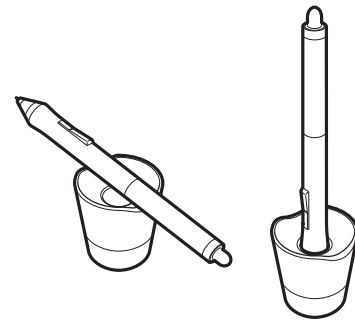
以握住一般筆或鉛筆的方式握住壓力感應筆。請調整筆握，使側面按鈕位於非常方便的位置，讓您可以使用姆指或食指進行切換。小心不要在使用畫筆繪圖或定位時，不慎按下按鈕。畫筆可隨意傾斜，以您最舒適的角度為準。



請將筆座放在數位板附近。可以將畫筆垂直或水平放在筆座上。

### 重要：

- 畫筆不使用時，請將畫筆置入筆座內，或平放於桌面上。為維持畫筆的靈敏，請勿將畫筆置於須以其筆尖或橡皮擦支撐其重量的容器內。
- 將Intuos pro畫筆留置於數位板上，可能會干擾其他輸入裝置在螢幕上的游標定位，或可能令電腦無法進入睡眠狀態。







## 定位

若要定位螢幕游標，請於有效工作區上方稍微移動畫筆，但不接觸到螢幕表面。使用筆尖在螢幕上輕按，以進行選取。

## 單響

以筆尖輕點螢幕一下，或以足夠按壓力道使筆尖碰觸螢幕，以產生單響。

如需雙響，請按上方側面按鈕（若設為「雙響」），或使用筆尖在相同位置快速輕點螢幕兩下。

## 擦除

在受支援的應用程式中，畫筆的橡皮擦和鉛筆上的橡皮擦功能相同。

請造訪Wacom網站，以瞭解哪些應用程式支援橡皮擦功能。請參閱[產品資訊](#)。即使應用程式不支援橡皮擦功能，您仍可用橡皮擦定位、繪圖或註解。

## 拖曳

選取物件，然後在螢幕上滑動筆尖以移動物件。

## 使用傾斜功能

當您將畫筆從垂直傾斜到斜向位置時，數位板能夠辨別出來。傾斜功能可以用來控制支援應用程式中的線條形狀與粗細。如同使用噴槍筆一般，傾斜功能在工具垂直時可使線條變細，工具傾斜時可使線條變粗。在其他應用程式中，您可以調整傾斜以定義筆刷的特性（例如，寬度、色彩及不透明度）。

您可以在應用程式內調整筆刷特性，以建立不同的效果。

若要調整畫筆傾斜度，以便在應用程式中製造出想要的效果，請參閱[自訂畫筆](#)。

## 使用壓力感應

在支援此功能的應用程式中，畫筆會回應您手部動作的細微差異及彎折，讓您能建立宛若自然筆觸的筆畫線條。

若要利用壓力感應來繪圖、上墨或書寫，在有效工作區中移動畫筆時，請以不同的力道向下施壓於筆尖上。用力壓下時，線條變粗或色彩變濃。輕輕壓下時，線條變細或色彩變淡。某些應用程式會要求您先自應用程式工具面板中選取壓力感應工具。如果要調整筆尖感應，請參閱[調整筆尖感應和雙響](#)。

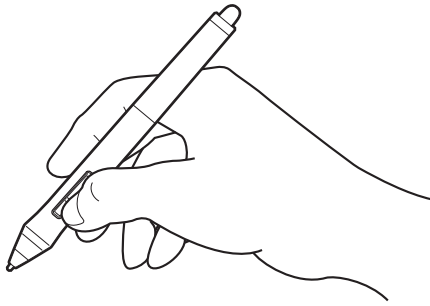
請造訪Wacom網站，以瞭解哪些應用程式支援壓力功能。請參閱[產品資訊](#)。



## 使用側面按鈕

畫筆側面按鈕有兩個可自訂的**功能**，可朝任一方向撥動按鈕來進行選取。筆尖位於數位板有效工作區的10毫米範圍內，即可使用此按鈕。使用此按鈕時，無須使筆尖碰觸數位板。

預設按鈕位置為：



- 上方按鈕：雙響。這比使用筆尖輕點兩次容易。
- 下方按鈕：右鍵單響。這會顯示應用程式專屬的選單或圖示專屬的選單。

**提示：**若要將文件或影像以任何方向放置於有效工作視窗內，請為「畫面移動/畫面捲動」設定按鈕功能。接著按下畫筆按鈕，並且在數位板表面上移動筆尖，以重新定位影像。完成後，放開畫筆按鈕或從數位板表面抬起筆尖。

在某些應用程式視窗內，當您移動筆尖時，文件會精確的隨著螢幕游標移動。在其他應用程式視窗內，文件只會大略的隨著螢幕游標移動。

如果要指派新的按鈕功能，請參閱[自訂工具按鈕](#)。

## 數位板控制項

為改善您的工作流程，Intuos pro配備了快速鍵與觸控環。按下不同的按鍵，可執行常用的功能或鍵盤動作。數位板控制項亦可用於修改您工作時的觸控、畫筆或其他工具內容。

### 有效工作區

指數位板上可感應觸控或畫筆輸入的部分。

### 快速鍵

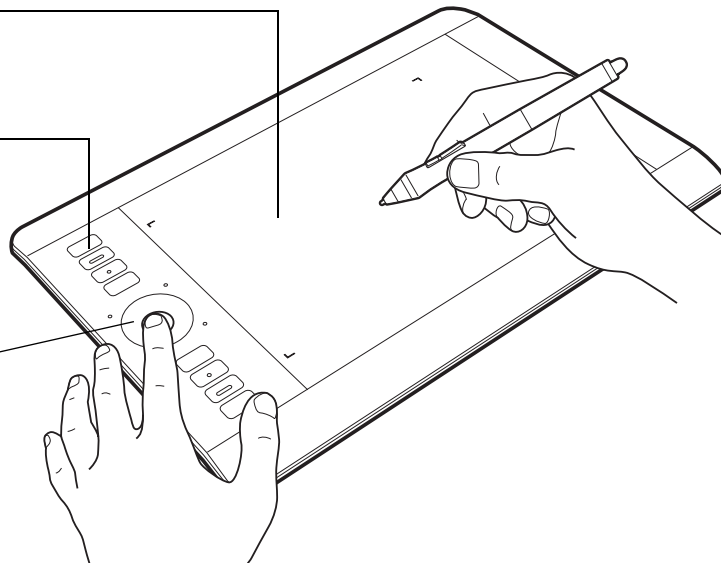
按下可自訂的快速鍵，可執行常用的功能或鍵盤動作，或模擬按鈕點選或修正器按鍵。

備註：此處所示為含八個快速鍵的中型數位板。小型數位板配備六個快速鍵。

### 觸控環

圍繞觸控環滑動手指可縮放、捲動或執行其他自訂動作。

按下中央按鈕，即可在四個可自訂的模式之間切換。



初次開始使用Intuos pro時，快速鍵係設定為數位板預設功能，如下所示。

另請參閱[自訂快速鍵](#)與[自訂觸控環](#)。



畫筆及觸控預設設定：



備註：

在小型數位板上，快速鍵預設設定由上而下分別為：「觸控切換」、「顯示設定」、「SHIFT」、「CTRL/CMD」、「ALT/OPT」、「畫面移動/畫面捲動」。

快速鍵之間可相互組合操作。例如，將一個按鍵自訂為「CTRL」功能，將另一個按鍵自訂為「ALT」功能。同時按下這兩個鍵時，可啟動「CTRL+ALT」功能。

## 應用程式專屬快速鍵預設值

當您使用常用應用程式（例如Photoshop、Illustrator或Corel Painter）時，Intuos驅動程式會感應應用程式，並自動將快速鍵設為該應用程式的常用功能。

備註：如果您已為使用的應用程式自訂快速鍵，則這些設定將優先於驅動程式為該應用程式提供的自動快速鍵預設設定。唯有您尚未針對該應用程式輸入您自己的快速鍵設定時，預設設定才會自動生效。

若要檢視現有快速鍵設定，請按下快速鍵，在主顯示器中啟動快速鍵顯示。您觸碰的快速鍵會在顯示器上反白顯示。請參閱[使用快速鍵顯示](#)。

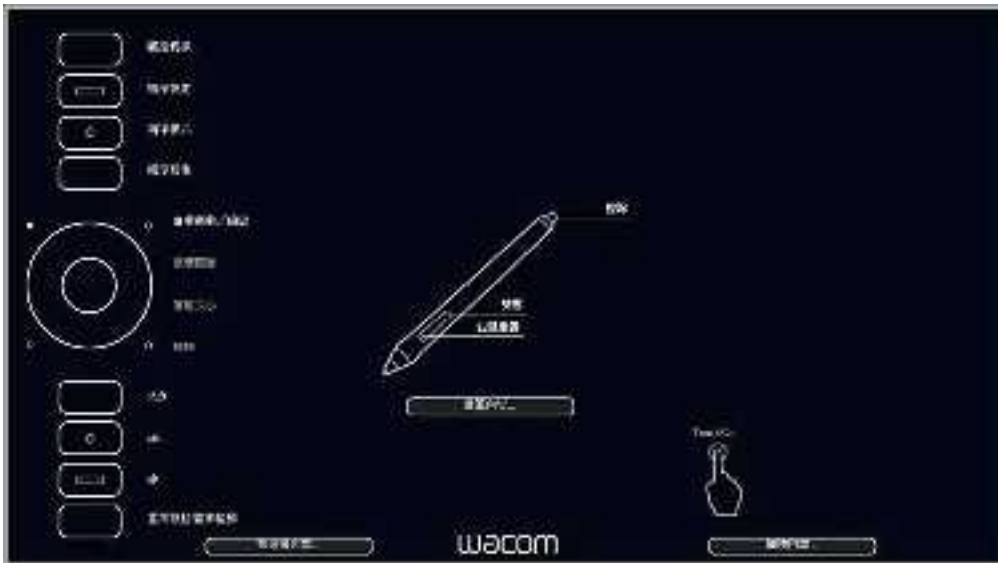
備註：快速鍵之間可相互組合操作。例如，將一個按鍵自訂為「CTRL」功能，並將另一個按鍵自訂為「ALT」功能。同時按下這兩個鍵時，可啟動「CTRL+ALT」功能。



## 使用快速鍵顯示

您可以隨時檢視任何個別快速鍵的現行設定。

- 按下快速鍵，即可在主顯示器中啟動快速鍵顯示。您觸碰的快速鍵會在顯示器上反白顯示。
- 如果某一快速鍵已停用，該快速鍵就會顯示為停用或不顯示。
- 顯示畫面將會於2秒後在螢幕上淡出。
- 若要停用顯示，請選擇控制台中的「快速鍵」索引標籤，並取消勾選「顯示快速檢視」核取方塊。
- 您可以按下設為[顯示設定](#)的快速鍵以查看顯示。



按一下「觸控內容...」  
可存取觸控設定。  
設定因數位板機型而異。

快速鍵亦有下列功能：

- 設定按鍵為常用的鍵盤快速鍵。
- 設定按鍵為啟動常用檔案或應用程式。
- 如果您不習慣（或無法）使用壓力感應筆上的側面按鈕，請將按鍵設定為右鍵單響或雙響。
- 選擇其他任何可使用的[功能](#)。請參閱[自訂快速鍵](#)。

**重要：**某些應用程式可能會使快速鍵功能無效並對其進行控制。如需詳細資訊，請參閱[使用整合的應用程式](#)。

使用Wacom數位板控制台自訂快速鍵選項。

[控制台概觀](#)

[自訂快速鍵](#)

## 使用觸控環

圍繞觸控環滑動手指可放大或縮小、上下捲動或執行指派的鍵盤功能。



### 放大

將您的手指沿觸控環順時針移動，可在大多數應用程式中放大或向下捲動。輕點觸控環的上部，可根據指派的功能變更一個增量。



### 縮小

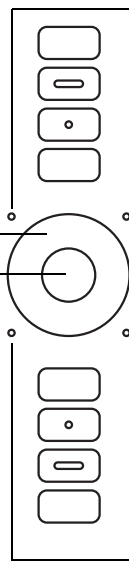
逆時針移動手指，可縮小或向上捲動。輕點觸控環的下部，可變更一個增量。

置於數位板左側時的觸控環組態。預設設定：

輕點觸控環的上部或下部可變更增量。

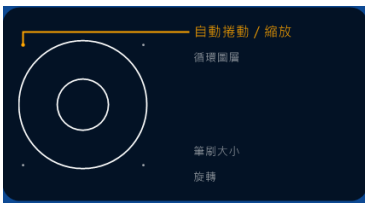
按下中央按鈕，即可在四個可自訂的模式之間切換。切換設定時，對應的狀態指示燈將亮起。在切換順序中將略過所有停用的設定。

按下切換按鈕時，目前觸控環的設定會短暫地顯示在顯示幕上。



- 設定1：「自動捲動/縮放」。將觸控環設定為在圖形應用程式中縮放及在其他應用程式中捲動。某些應用程式可能會將縮放誤認為是捲動，或可能完全略過縮放。同樣地，捲動也可能會被誤認為是縮放，或完全被忽略。
- 設定2：「循環圖層」。使用Adobe Photoshop工作時，可讓您向上或向下循環圖層。將您的手指沿觸控環順時針移動，可向上循環圖層。
- 設定3：「筆刷大小」。使用Adobe Photoshop工作時，將觸控環設定為增大或減小繪圖工具的筆刷大小。
- 設定4：「旋轉」。可讓您在Adobe Photoshop CS4（或更新版本）時旋轉或翻轉整個影像。

請參閱[自訂觸控環](#)來修改觸控環的工作方式。



**重要：**某些應用程式可能會使觸控環功能無效並對其進行控制。如需詳細資訊，請參閱[使用整合的應用程式](#)。

使用Wacom數位板控制台自訂觸控環選項。

[控制台概觀](#)

[自訂觸控環](#)

## 控制台

使用Wacom數位板控制台自訂您的Intuos pro數位板或工具。當您開啟控制台時，壓力感應筆或其他數位板工具的圖示，以及「Touch」圖示，就會顯示在「工具」清單中。

若要進行自訂，請變更索引標籤控制項。透過體驗不同的設定以發現最適合您的方式。您所做的任何變更都會立即生效。按一下「預設值」重設為出廠預設設定。

這些圖示表示您的「數位板」、  
「工具」與「應用程式」設定。



這些索引標籤顯示的是所選「工具」的可自訂設定。

可顯示資訊對話方塊，以及用來「診斷...」產品的選項。

顯示[進階選項](#)。

選擇「功能」可自訂快速鍵、觸控環與[輻射式選單](#)設定。[顯示切換](#)選項可用於多部顯示器系統。

在觸控感應數位板上，選擇「TOUCH」可自訂觸控設定。請參閱[設定觸控選項](#)。

選擇「壓力感應筆」可自訂畫筆設定。該圖示將於您在數位板上使用畫筆之後顯示。不同工具的命名方式可能不同。

將選取的索引標籤重新設定為其預設值。

下載或顯示本手冊。

若要開啟Wacom數位板控制台：

- **Windows 8**。從Windows 8「開始」畫面左下角按一下滑鼠右鍵，然後從彈出式功能表選擇「控制台」。如果使用的是Windows 8傳統桌面，請按鍵盤上的「Windows」鍵，或選取快速鍵列中的「Windows」圖示，以存取「開始」畫面。
- **Windows 7和Vista**。按一下Windows「開始」按鈕並選取「所有程式」，接著選擇「WACOM數位板」，然後選擇「WACOM數位板內容」選項。
- **Mac**。從「Apple」選單或「應用程式」資料夾開啟「系統偏好設定」。然後按一下「WACOM數位板」圖示。

大部分控制台項目都會提供工具祕訣。將螢幕游標放在項目上保持不動。很快會顯示出適當的工具祕訣。您也可以使用鍵盤的Tab鍵及方向鍵導覽控制台。

請參閱[自訂Intuos pro](#)。

控制台清單與索引標籤：控制台的「數位板」、「工具」與「應用程式」清單可讓您選取您要變更設定的數位板、工具或應用程式。

「數位板」清單將顯示已安裝於您的系統且目前已連接的任何受支援的數位板或筆式輸入顯示器的圖示。清單下方顯示的所有設定均適用於所選數位板或筆式輸入顯示器。

- 除非已將支援的數位板或筆式輸入顯示器連接至電腦，否則不會啟動控制台。
- 您只能檢視或變更已連接之數位板或筆式輸入顯示器的設定。
- 數位板或筆式輸入顯示器只有在連接至電腦時才可以從控制台中刪除。



目前選取的項目會醒目顯示。

另請參閱[安裝多個數位板與變更數位板模式](#)。

「工具」清單將顯示數位板「功能」的圖示，以及已在數位板上使用的不同工具圖示。

若要自訂某個工具的設定，請在「工具」清單裡按一下其圖示。此將顯示適當的索引標籤。

備註：畫筆會在第一次用於數位板時自動新增至「工具」清單，並可在預設設定下正常使用。

另請參閱[使用多個工具](#)。

使用「應用程式」清單可定義僅適用於特定應用程式的「工具」設定。請參閱[應用程式特定設定](#)。

備註：「應用程式」清單為選擇性。無需選取或新增應用程式，即可自訂Intuos pro工具。



## INTUOS PRO多點觸控體驗

Intuos pro是為了提升您的工作效率而設計。觸控功能讓您只需用手指接觸Intuos pro數位板即能與電腦互動。

在Intuos pro上使用觸控功能的方式，如同在其他Mac或Windows裝置（例如電話、觸控板、筆記型電腦）一般。首先，先學習導覽及執行一般滑鼠操作的基本動作。然後學習如何捲動、縮放及旋轉。

碰觸數位板隨即啟動觸控功能。請參閱[數位板有效工作區](#)。

- 使用觸控功能時，您可以採用最舒適的手指間隔。但是，手指間隔若過於靠近，容易使數位板誤認為單指，或數位板會無法辨識是哪根手指在啟動或執行動作或做手勢。手指一定要在有效工作區內。
- 透過體驗觸控功能以發現最適合您的方式。請小心避免在做手勢時不慎觸控數位板。例如，在縮放或捲動時，如果您的中指或手掌不慎碰觸到數位板的有效工作區，可能會觸發右鍵單響功能。

[觸控導覽](#)

[設定觸控選項](#)





## 觸控導覽

Intuos pro 觸控數位板的觸控功能，讓您只需使用手指在數位板表面上移動，即能控制電腦。請參閱[數位板有效工作區](#)。

在 Wacom 數位板控制台中可個別啟用或停用觸控選項。在「觸控選項」索引標籤選取觸控功能，即會啟動觸控功能（請參閱[設定觸控選項](#)）。

- 利用基本動作可導覽及執行一般滑鼠操作。
- 利用手勢來捲動、縮放、旋轉及執行其他功能。透過 Intuos pro 辨識手勢後，部分手勢會在顯示幕上顯示指示的視覺線索。

某些功能（例如右鍵單響）可以用不同的動作或手勢執行。

將螢幕游標移至觸控選項上，即出現該功能的靜態影像。

若未選擇要檢視的特定選項，則控制台將會由上到下依序顯示各個選項。

您也可以將此選項指派為快速鍵，以變更此選項。

另請參閱[觸控導覽](#)與[選擇自訂觸控功能](#)。



Windows 螢幕截圖。可用選項因作業系統與版本而異。

您也可以：

- [自訂觸控體驗](#)，以及[自訂快速鍵](#)執行部分的觸控功能。
- 在「工具」清單中選取「TOUCH」圖示。然後選取要自訂的索引標籤，並使用可用選項變更設定。另請參閱[觸控導覽](#)。

[選擇自訂觸控功能](#)

[選擇自訂觸控功能](#)

[觸控導覽](#)

## 設定觸控選項

選取「觸控選項」索引標籤。觸控選項可決定您必須移動或輕點手指的速度，以利辨識出動作或手勢。

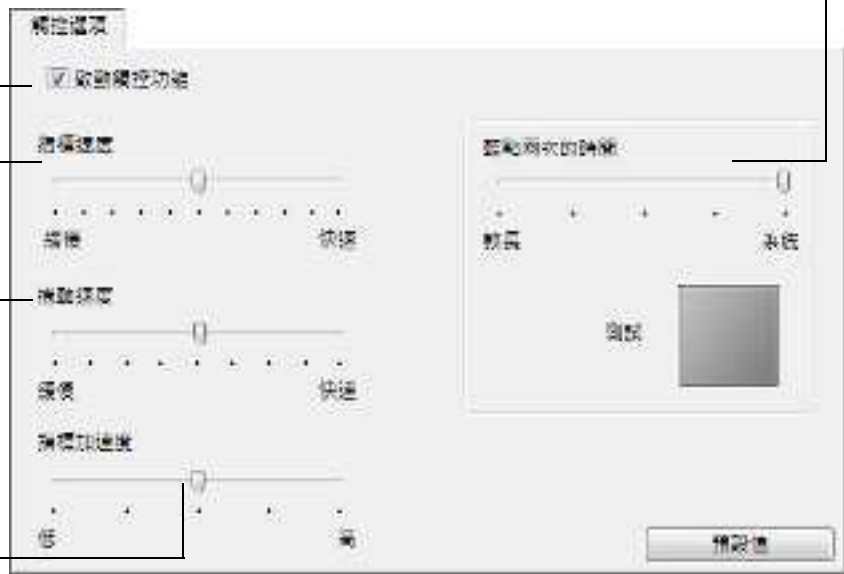
調整螢幕游標的追蹤及導覽速度。若要使用較多的手指動作以較慢的速度移動螢幕游標，請選擇「緩慢」。若要使用較少的手指動作以較快的速度移動螢幕游標，請選擇「快速」。

勾選此方塊即可啟用觸控輸入功能。

「輕點兩次的時間」用於調整產生雙響的輕點速度。若需測試您的設定值，請將螢幕游標放置於「測試」區域並輕點兩次。

設定「捲軸」觸控手勢的捲軸速度。

可設定螢幕指標的加速程度。若需降低數位板對手指移動的反應，請選擇「低」設定值。若需加快反應速度，請選擇「高」設定值。



備註：觸控速度及加速度的設定值無關於系統設定值。在Wacom數位板控制台內所變更的設定值，並不影響類似的系統設定值。然而，類似的系統設定值若有變更，則可能影響您的Intuos pro數位板設定值。

## 選擇自訂觸控功能

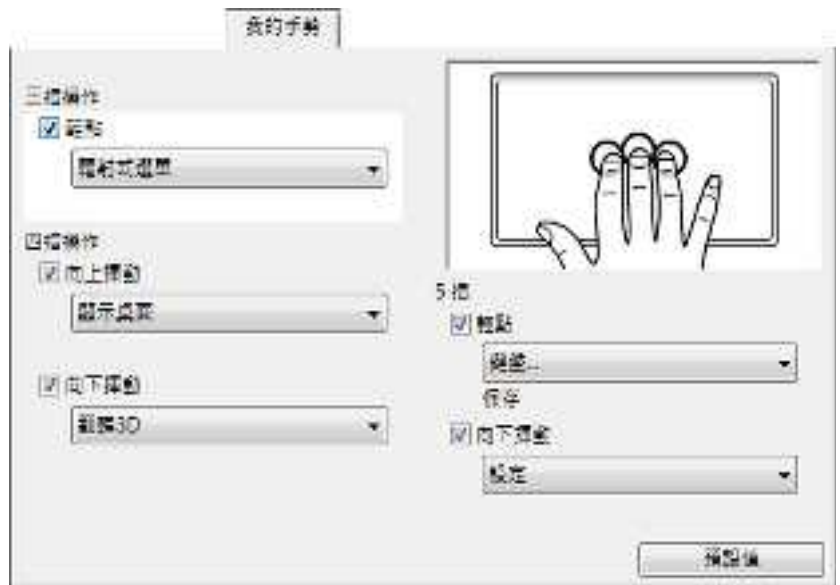
若要建立自訂觸控手勢，請選取「我的手勢」索引標籤。

選取後，即可使用觸控手勢，並將根據下拉選單裡的選取項目修正。

將螢幕游標移至觸控選項上，即出現該功能的靜態影像。

若未選擇要檢視的特定選項，則控制台將會由上到下依序顯示各個選項。

另請參閱[觸控導覽](#)與[選擇自訂觸控功能](#)。



Windows螢幕截圖。可用選項因作業系統與版本而異。



## 自訂INTUOS PRO

使用Wacom數位板控制台，以您偏好的工作方式自訂Intuos pro。

進階使用者可以學習如何透過建立[應用程式特定設定](#)進一步最佳化Intuos pro。

[控制台概觀](#)

[自訂畫筆](#)

[設定觸控選項](#)

[數位板鏡射至螢幕](#)

[按鈕功能](#)

[使用顯示切換](#)

[應用程式特定設定](#)

[使用多個工具](#)

[變更數位板模式](#)

[進階選項](#)

若要開啟Wacom數位板控制台：

- **Windows 8**。從Windows 8「開始」畫面中，在螢幕左下角按一下滑鼠右鍵，然後從彈出式功能表選擇「控制台」。如果使用的是Windows 8傳統桌面，請按鍵盤上的「Windows」鍵，或選取快速鍵列中的「Windows」圖示，以存取「開始」畫面。
- **Windows 7和Vista**。按一下Windows「開始」按鈕並選擇「所有程式」，接著選取「WACOM數位板」，然後選擇「WACOM數位板內容」選項。
- **Mac**。從「Apple」選單或「應用程式」資料夾開啟「系統偏好設定」。然後按一下「WACOM數位板」圖示。

開啟控制台之後，即可開始自訂Intuos pro。控制台只顯示適用於目前數位板機型與組態的索引標籤及選項。請參閱[控制台概觀](#)。

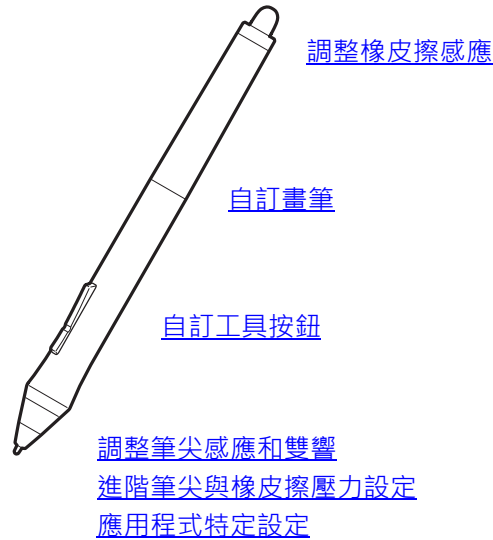
備註：支援使用者特定偏好設定。登入後，每位使用者可在Wacom數位板控制台中自訂其個人設定。切換為其他使用者會自動載入該使用者的設定。





## 自訂畫筆

您可以輕鬆自訂畫筆。使用畫筆可開啟Wacom數位板控制台。將會在「工具」清單中選取畫筆，同時顯示適當的索引標籤。如果沒有自動選取畫筆，請從「工具」清單中選擇。選取索引標籤並從可用選項中選擇。



Wacom提供數種選購畫筆，例如可與Intuos pro搭配使用的美術筆與噴槍筆。

- 美術筆的特點是具有壓力感應筆尖與橡皮擦，以及傾斜與旋轉感應。在支援應用程式中旋轉筆管會建立獨特的效果。
- 噴槍筆是真實的數位噴槍筆。其特點是具有壓力感應筆尖與橡皮擦、傾斜靈敏度，以及控制數位繪圖應用程式的滾輪。

Wacom驅動程式軟體完全支援這些工具。在您用工具的筆尖觸控數位板表面後，這些工具會出現在Wacom數位板控制台的「工具」清單中。控制台將會自動更新以顯示出新工具與可供自訂的選項。

在支援應用程式中，您可以在該應用程式中調整美術筆旋轉或噴槍筆滾輪的功能。請參閱您的應用程式隨附的文件以瞭解詳細資訊。

如需深入瞭解可與Intuos pro搭配使用的這些工具和其他選購工具，請造訪<http://wacom.com>，並根據您的所在地區選擇Wacom網站。您也可以從網站上瞭解目前有哪些應用程式支援這些工具的進階功能。





## 調整筆尖感應和雙響

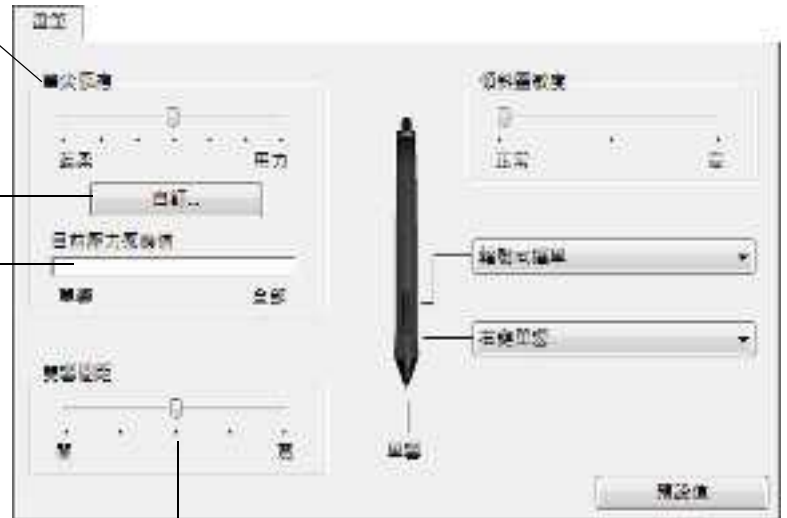
若要調整畫筆的筆尖感應，請選取「畫筆」索引標籤。

「筆尖感應」滑桿可自訂執行單響、繪圖或上墨所需的下壓力量。

若需建立較寬的筆畫線條或以輕觸執行單響，請使用「輕柔」筆尖設定。若需於畫細線時取得最大控制，請使用「用力」筆尖設定。

按一下此按鈕以[進一步自訂](#)筆尖感應。

將螢幕游標置於控制台的空白區域，同時用筆尖按下數位板。使用壓力條確定您用於按下畫筆以達到最大壓力所需的力道。



調整雙響區的大小。如果您不需要[雙響協助](#)，請將滑桿拖曳至「關」。

### 提示：

- 請在多數壓力感應應用程式中針對較大範圍的壓力值使用輕柔「筆尖感應」。
- 在某些應用程式中，輕柔壓力設定會使畫筆過度反應，輕壓畫筆就會在螢幕上產生過度反應。如果您遇到此狀況，請嘗試使用較用力的「筆尖感應」設定。
- 如果要更容易執行雙響，請擴大接受雙響的輕點區域（雙響間距）。
- 在某些繪圖應用程式中，如果雙響間距太大，可能會造成筆畫線條延遲。這也可能會造成拖曳動作或上墨筆觸延遲。如果您注意到此狀況，請嘗試設定較小的雙響間距，並使用側面按鈕來執行雙響。您亦可[將快速鍵設定為雙響](#)。





## 調整橡皮擦感應

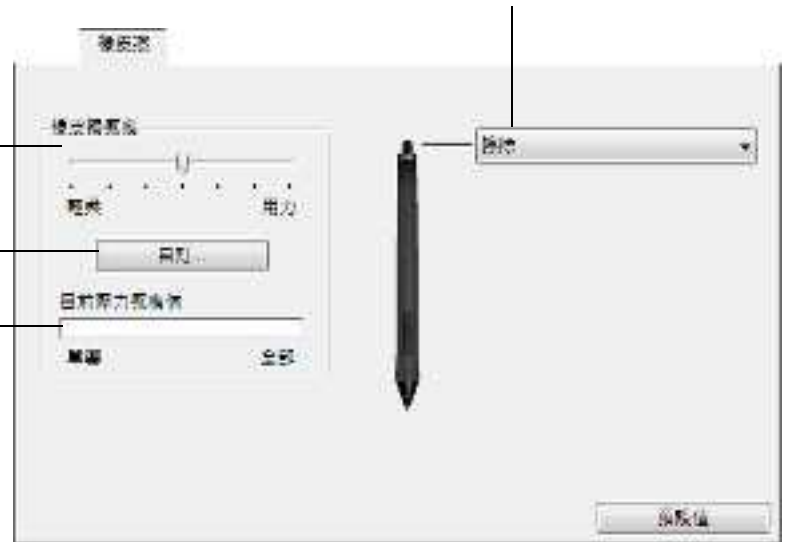
若要調整畫筆的橡皮擦感應，請選取「橡皮擦」索引標籤。

使用橡皮擦時，請選取要執行的功能。

自訂擦除動作所需的施壓力道。

按一下以進一步自訂橡皮擦感應。

將螢幕游標置於控制台的空白區域，同時用畫筆橡皮擦按下數位板。使用壓力條決定您用於按下橡皮擦以達到最大壓力所需的力道。



## 進階筆尖與橡皮擦壓力設定



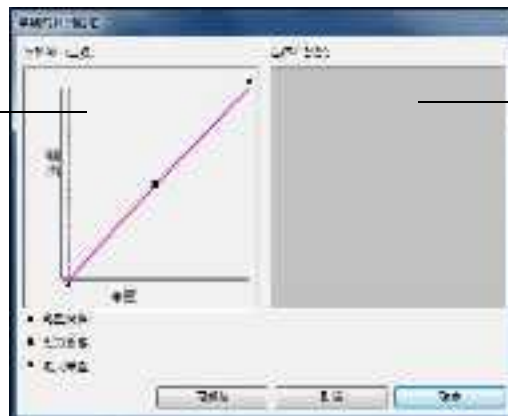
若要進一步自訂筆尖或橡皮擦壓力設定，請選取「畫筆」或「橡皮擦」索引標籤並按一下「自訂...」按鈕。「筆觸的詳細設定」對話方塊中的選項可讓您獨立變更筆尖或橡皮擦壓力感應，以及點擊滑桿設定。

透過圖表顯示所選壓力感應曲線與點擊滑桿設定。

移動壓力控制項以變更感應曲線。

- 「點擊滑桿」可決定施加壓力或產生畫筆單響所需的力道。
- 使用「壓力感應」控制項可變更壓力反應曲線斜率。
- 「最大筆壓」可決定您用於按下筆尖以達到最大壓力所需的力道。

快速上升的曲線會使畫筆感應更靈敏。



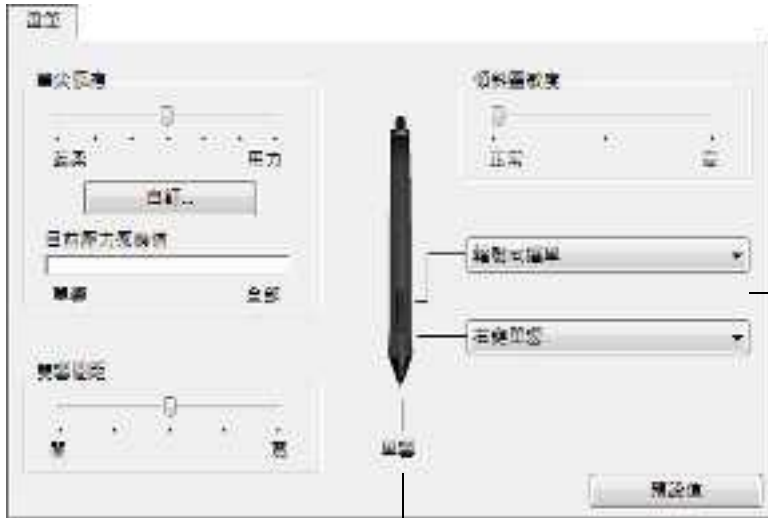
使用筆尖或橡皮擦在方塊內形成數個筆觸，以測試您的變更結果。

**重要：**在「畫筆」與「橡皮擦」索引標籤內，這些設定隨「筆尖感應」或「橡皮擦感應」滑桿同時調整，並會使進階壓力設定無效。



## 自訂工具按鈕

選取「畫筆」索引標籤，可變更已指派至畫筆側面按鈕和筆尖的功能。



選取按下上方或下方側面按鈕時執行的功能。

在筆尖進入數位板表面10毫米範圍內且不碰觸數位板的情況下，按下畫筆的上、下側面按鈕可執行已選取的功能。

**提示：**如果要更容易執行雙響，請將側面按鈕設定為「雙響」。

拖曳「傾斜靈敏度」滑桿，即可變更傾斜靈敏度。在支援傾斜的應用程式中測試新設定。

傾斜設定同時適用於工具的筆尖和橡皮擦。

傾斜對方向十分敏感，可以在一些應用程式中用於控制筆刷方向或其他特性。

在此處按兩下以變更筆尖功能。

- 應至少將一個工具按鈕設定為「單響」功能。
- 筆尖必須設定為「單響」以使其可以在大多數圖形應用程式中繪圖。

備註：您可以變更使用右鍵單響或其他點選功能時側面按鈕的工作方式。請參閱[進階選項](#)。



## 自訂快速鍵

若要自訂快速鍵，請選取「快速鍵」索引標籤。所有按鍵皆可自訂以執行顯示切換、修正器按鍵、鍵盤或其他功能。

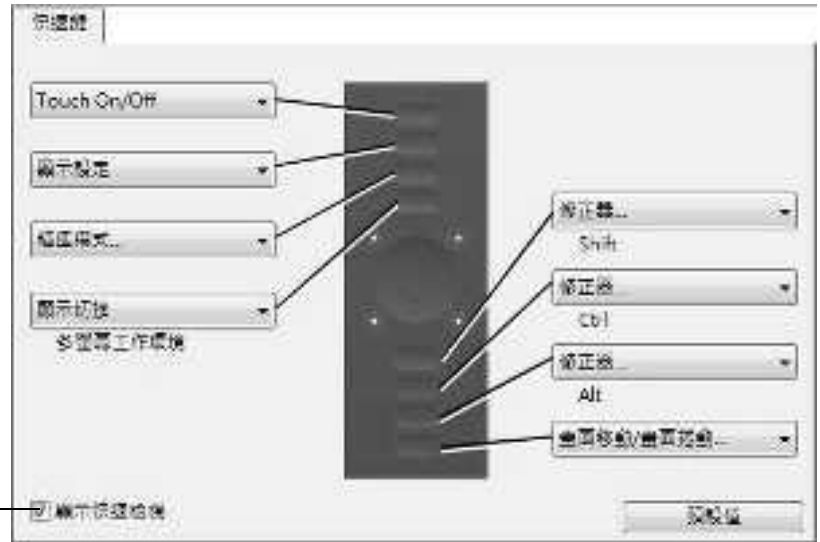
開啟「快速鍵」索引標籤時，目前功能會顯示在對應的下拉式選單內。

按下按鍵時，選擇要執行的功能。

快速鍵功能可以定義為與[特定應用程式](#)搭配使用。

如需更多資訊，請參閱[使用快速鍵](#)。

備註：小型數位板配備六個快速鍵。



啟用或停用「快速檢視」顯示。

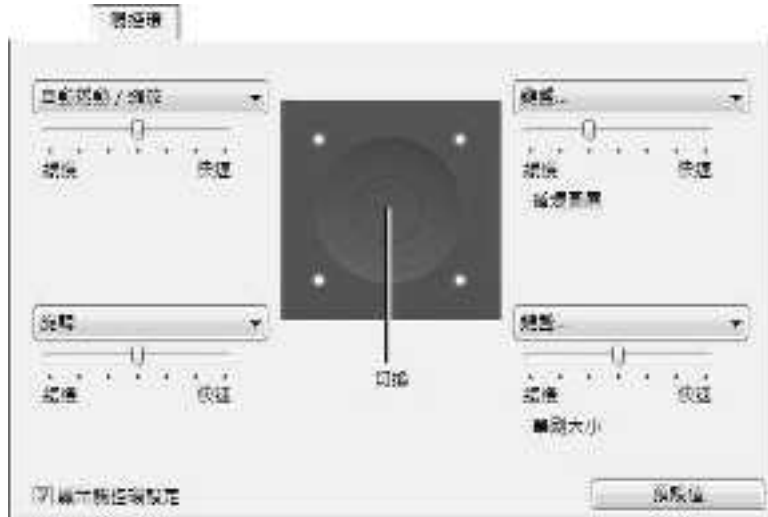
如啟用，您可將手指放在快速鍵上，以顯示快速鍵設定。請參閱[使用快速鍵顯示](#)。

右手操作的索引標籤圖例。

**重要：**某些應用程式可能會使快速鍵功能無效並對其進行控制。如需詳細資訊，請參閱[使用整合的應用程式](#)。

## 自訂觸控環

若要自訂觸控環，請選取「觸控環」索引標籤。您可修改觸控環功能以執行各種縮放、捲動或自訂鍵盤動作。



使用觸控環時，選擇要執行的功能。可在四個可自訂的模式之間切換觸控環。

調整速度可以控制縮放與捲動的比例或將鍵盤事件傳送至應用程式的速度。

觸控環功能可以定義為與[特定應用程式](#)搭配使用。

如需更多資訊，請參閱[使用觸控環](#)。

此核取方塊可啟用或停用觸控環設定圖顯示。

### 提示：

- 若要將觸控環自訂為用於其他動作，請選取「鍵盤...」選項並定義自訂[鍵盤](#)功能。如果要瞭解特定應用程式支援的鍵盤快速鍵，請參閱應用程式隨附的文件。
- 選擇「略過」將觸控環切換按鈕設定為在切換順序中略過某個功能模式。
- 若要在Adobe Photoshop CS3（或更新版本）中的目前螢幕游標位置縮放影像，請開啟Adobe Photoshop一般偏好設定窗格。勾選「使用滾輪縮放」選項並按一下「確定」。
- 若要設定觸控環狀態指示燈和有效工作區標誌的亮度，按一下Wacom數位板控制台最下方的「選項...」按鈕。視需要可在「選項」對話方塊中變更「亮度調整」設定。

**重要：**某些應用程式可能會使觸控環功能無效並對其進行控制。如需詳細資訊，請參閱[使用整合的應用程式](#)。

[自訂快速鍵](#)

[自訂觸控環](#)

[使用顯示切換](#)

[應用程式特定設定](#)

## 數位板鏡射至螢幕

選取「鏡射」索引標籤，定義數位板表面上工具移動與顯示器螢幕上游標移動兩者之間的關係。

預設情況下，數位板的整個有效工作區對應於整個顯示器螢幕。若使用多部顯示器，數位板將對應至所有顯示器。請參閱[使用多部顯示器](#)。



影像會動態更新，以圖解所選的鏡射關係。

「方向」設定為數位板專用，適用於所有工具與應用程式。請參閱[安裝驅動程式](#)。

「模式」選項控制螢幕游標的移動方式。

- 「畫筆模式」可將游標的移動設為對應於畫筆在數位板上的位置。無論您將畫筆放在數位板的哪一個位置，螢幕游標都會移動至螢幕上所對應的點。這稱為絕對定位，並且是所有畫筆的預設設定。
- 「滑鼠模式」可讓您透過「拿起並滑動」的方式（類似使用標準滑鼠），來移動螢幕游標。

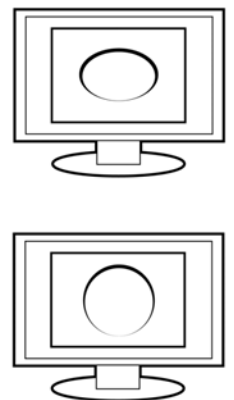
選取[部分螢幕設定範圍](#)以將數位板鏡射至螢幕。

選取[數位板部分範圍](#)以將數位板鏡射至螢幕。

當取消勾選「比例一定」時，不會維持正確的尺度或比例。選取的數位板區域會鏡射至所選取的顯示幕區域。在數位板上畫圓，可能會在顯示幕上畫橢圓。這是所有工具的預設設定。

當勾選「比例一定」時，會維持正確的垂直與水平比例。在數位板上畫圓，就會在顯示幕上畫圓。依據設定，當選取此選項時，可能就無法使用數位板有效工作區的某些部分。

備註：雖然Intuos pro已採用最佳設計，可搭配使用16:10長寬比的顯示器，但是預設設定仍會自動調整，以利搭配其他長寬比的顯示器。

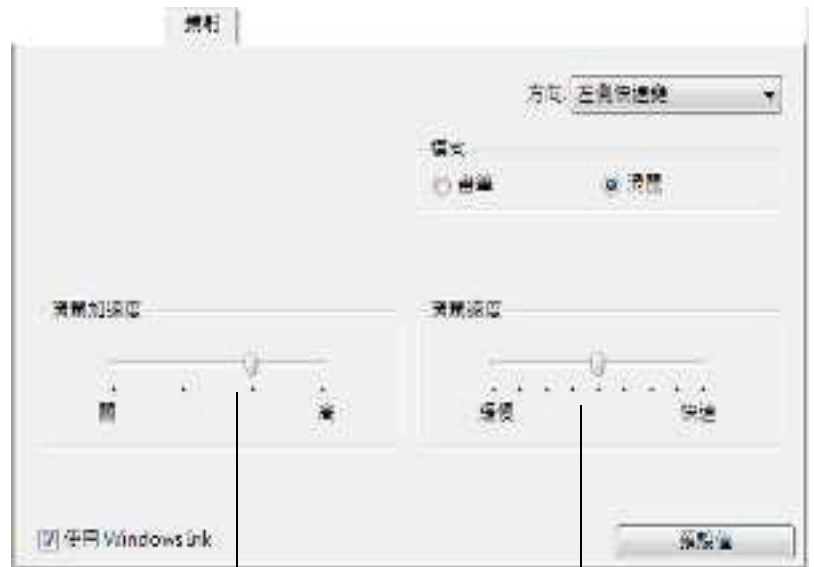


使用「方向」可選取將快速鍵置於右方或左方。

「模式」選項控制螢幕游標的移動方式。

- 「畫筆模式」可將游標的移動設為對應於畫筆在數位板上的位置。無論您將畫筆放在數位板的哪一個位置，螢幕游標都會移動至螢幕上所對應的點。這稱為絕對定位，並且是所有畫筆的預設設定。
- 「滑鼠模式」可讓您透過「拿起並滑動」的方式（類似使用標準滑鼠），來移動螢幕游標。（另請參閱[使用選購的滑鼠](#)。）

使用「方向」可選取將快速鍵置於右方或左方。按一下「使用WINDOWS INK」以啟動「Windows Ink」中的「按住等同於按一下滑鼠右鍵」、「筆觸」和「漣漪」功能。



選取螢幕游標加速度。

選取較慢或較快的螢幕游標追蹤速度。

備註：

您可使用[輻射式選單](#)切換畫筆模式與滑鼠模式。

若您經常切換畫筆模式與滑鼠模式，您可指派[模式切換...](#)功能至其中一個工具按鈕。

## 部分螢幕設定範圍

在「鏡射」索引標籤中選擇「螢幕範圍」選項，以定義數位板可鏡射至顯示幕的部分區域。

「全畫面」	鏡射至整個顯示器螢幕區域。此為預設值。另請參閱 <a href="#">使用多部顯示器</a> 。
「螢幕」	鏡射至您選擇的單一顯示器內整個區域。如果多部顯示器連接至系統，每個偵測到的顯示器都可使用該選項。
「部分螢幕...」	在顯示的對話方塊中，選擇定義螢幕部分的方法：

- 拖曳前景圖形的角落至所選取的螢幕範圍。
- 選取「滑鼠單擊定義螢幕範圍」按鈕，然後移動螢幕游標來選取螢幕區域。一定要遵照「訊息」提示。
- 輸入座標值。

定義螢幕部分後，您必須使用不同的輸入裝置才能使用螢幕區域的其他部分。



## 數位板部分範圍

在「鏡射」索引標籤中選擇「數位板範圍」選項，以定義數位板可鏡射至螢幕上的區域。

「全畫面」 會對應數位板的整個有效工作區。此為預設值。

「部分螢幕...」 在顯示的對話方塊中，選擇定義數位板部分的方法：

- 拖曳矩形的角落，以選取數位板範圍，而該數位板範圍將對應至您選取的螢幕範圍。
- 選取「按一下以定義數位板區域」按鈕，然後使用數位板上的工具來選取數位板範圍。一定要遵照「訊息」提示。
- 輸入座標值。





## 按鈕功能

可以依據您習慣的工作方式自訂Intuos pro。僅使用Wacom數位板控制台來變更指派至工具按鈕、快速鍵、觸控環或輻射式選單設定的按鈕功能。按鈕功能選項因數位板機型而異。並非所有選項都可用於所有控制項或數位板機型。

功能名稱	說明
「點選」	
• 「單響」	模擬滑鼠左鍵點選。請確保至少一個按鈕可執行此功能，以便您可以隨時導覽及點選。
• 「右鍵單響」	模擬滑鼠右鍵點選，並於點選處顯示內容選單。
• 「滾輪單響」	模擬滑鼠中間按鈕點選。
• 「雙響」	模擬按兩下。如果要更容易執行雙響，請使用此功能而不用輕點筆尖兩次。
• 「單響鎖定」	模擬按住滑鼠左鍵。按下工具按鈕一次，會啟用單響鎖定。再按一次按鈕則解除單響鎖定。單響鎖定對於拖曳物件或選取文字方塊是很有用的。
• 「第4單響」	模擬第4個滑鼠按鈕點選。
• 「第5單響」	模擬第5個滑鼠按鈕點選。



## 功能名稱

## 說明

「鍵盤...」

讓您模擬鍵盤。選取此選項來顯示「定義鍵盤指令」對話方塊。

在「鍵盤」輸入方塊中輸入鍵盤或鍵盤組合。鍵盤組合包括字母、數字、功能鍵（如F3）以及修正器按鍵（如Windows中的「SHIFT」、「ALT」或「CTRL」；或Mac中的「SHIFT」、「OPTION」、「COMMAND」與「CONTROL」）。您也可以從「新增特殊功能」下拉式選單中選擇特殊鍵盤或鍵盤組合。

定義鍵盤序列後，按一下「確定」。

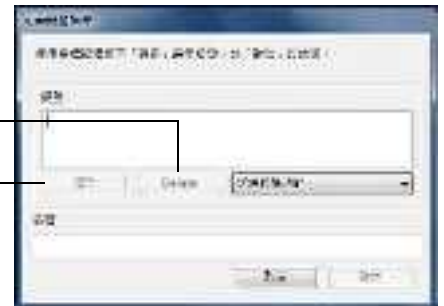
**重要：**因為「ENTER」鍵（Windows）及「RETURN」鍵（Mac）可以選取做為定義的鍵盤指令，所以無法用來選取「確定」。您必須使用Intuos pro工具按一下「確定」按鈕。

請輸入鍵盤定義的名稱。適用情形下，名稱會和相應控制項一起顯示，或顯示在「輻射式選單」中。

您可以針對不同應用程式建立不同的鍵盤功能。請參閱[應用程式特定設定](#)。

僅刪除鍵盤輸入方塊中最後輸入的一個項目。

清除鍵盤輸入方塊。



定義觸控環或滑鼠滾輪的鍵盤功能時，對話方塊會提供兩個「鍵盤」輸入方塊。

如上所述，為觸控環的順時針和逆時針移動，或是滑鼠滾輪的前後移動，指派鍵盤功能。

輸入所定義鍵盤配對的「名稱」並按一下「確定」。



如果要瞭解特定應用程式支援的鍵盤快速鍵，請參閱應用程式隨附的文件。





## 功能名稱

## 說明

## 「修正器...」

讓您模擬修正器按鍵（如Windows中的「SHIFT」、「ALT」或「CTRL」；或Mac中的「SHIFT」、「OPTION」、「COMMAND」與「CONTROL」）。很多應用程式使用修正器按鍵來限制物件大小或物件的置入。

選擇一個或多個修正器按鍵選項。

選擇「點選」選項來模擬按下所選類型的滑鼠按鍵。



## 「輻射式選單」

在螢幕上顯示**輻射式選單**。階層式選單的每個層級都由八個選單區組成，其中包含可選擇的各種功能與選項。

## 「上一頁」

在瀏覽器應用程式中模擬「上一頁」命令。

## 「下一頁」

在瀏覽器應用程式中模擬「下一頁」命令。

## 「畫面移動/畫面捲動」

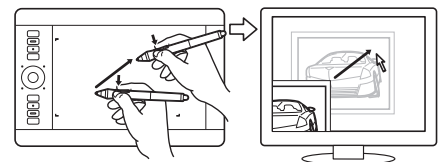
可讓您在工作面板中以任何方向定位文件或影像。方法為按下設定為「畫面移動/畫面捲動」的畫筆按鈕，然後在數位板有效工作區上拖曳筆尖。

當您選取「畫面移動/畫面捲動」時，會提示您設定捲動速度，以在不支援用手（像素等級）進行畫面移動的應用程式中使用。

「緩慢」的設定值會減小捲動速率，而且對於需要精確控制影像的特寫與細節工作很有用。

當您移動筆尖時，文件或影像會重新定位以遵循數位板上的畫筆移動方向。

完成後，放開按鈕或從數位板表面抬起筆尖。





功能名稱	說明
「自動捲動/縮放」	將觸控環設定為在大部分的圖形應用程式中縮放，以及在大部分的其他應用程式中捲動。
「捲軸」	將觸控環設定為僅捲動。
「縮放」	將觸控環設定為僅縮放。
「顯示桌面」	最小化所有開啟的視窗以顯示一個乾淨的桌面。
「應用程式切換」	顯示應用程式切換對話方塊，並切換至下一個開啟的應用程式。在Windows 7與Vista系統執行Aero時，將啟動「翻轉3D」，並切換至下一個開啟的應用程式。
「開啟/執行...」	<p>開啟對話方塊，讓您可以選取所要啟動的特定應用程式、檔案或指令檔。</p> <p>按一下「瀏覽...」尋找所要啟動的應用程式、檔案或指令檔。您選取的項目會顯示在「名稱」方塊中。按一下「確定」接受選取項目。</p>  <p>對話方塊將會關閉，您已選取的「開啟/執行...」選項將指派為工具按鈕選項。按下工具按鈕即可啟動指派的選項。</p> <p>如果您的選項適用於「輻射式選單」，其便會顯示在該選單中。</p>
「觸控切換」	<p>當您只想要進入畫筆模式使用畫筆工作時，可使用「觸控切換」功能。</p> <p>按下指派「觸控切換」功能的快速鍵，可暫時停用觸控功能。再次按下此快速鍵，則可啟用觸控功能。</p> <p>另請參閱<a href="#">自訂快速鍵</a>。</p>
「墨水開關」	<p>(僅適用於Mac。 ) 開啟或關閉墨水的「任何應用程式中的墨水」功能。</p> <p>墨水會自動辨識手寫動作並將其轉換為文字，然後將文字插入文件中。必須開啟手寫辨識才能使用此功能。請參閱Mac說明，瞭解有關如何使用墨水的資訊。</p>
「EXPOSÉ」	<p>(僅適用於Mac。 ) 並排所有開啟的視窗。若要存取此選項，首先選擇「鍵盤...」，然後在對話方塊內按一下「新增特殊功能」選單。</p>
「按壓」	將壓力鎖定在目前壓力感應值，直到放開按鈕為止。例如，您可以用壓力感應來繪圖，直到您得到滿意的筆刷大小為止。然後，您可以按此按鈕繼續使用固定的筆刷大小繪圖，直到放開按鈕為止。



功能名稱	說明
「精準模式」	<p>變更目前筆尖位置周圍的鏡射，以使您必須將畫筆移至更遠的位置，才能使螢幕游標覆蓋顯螢幕上的一段特定距離。對於精確控制畫筆或筆畫線條而言，此功能非常有用。</p> <p>將此功能指派至工具按鈕時，您可以調整精確度設定。</p> <p>若要啟動：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>大量使用</b>：按下已指派「精準模式」的工具按鈕，以開啟該功能。再次按下工具按鈕，以返回至一般鏡射。</li> <li>• <b>快速編輯</b>：按住已指派該功能的工具按鈕。放開按鈕時，將返回至一般鏡射。</li> </ul> <p>在滑鼠模式下使用工具時，會調整螢幕游標移動，移動方式就像已關閉加速度且將速度設定為緩慢一般。</p>
「顯示切換」	<p>適用於多部顯示器系統。按下指派此功能的快速鍵時，可讓您在不同的顯示器之間切換目前數位板鏡射和螢幕游標。請參閱<a href="#">使用顯示切換</a>。</p>
「模式切換...」	<p>在<b>畫筆模式</b>及<b>滑鼠模式</b>之間切換。第一次將工具按鈕設定為「模式切換...」時，會顯示「滑鼠模式」對話方塊，您可以在其中調整滑鼠加速度與速度。</p> <p>設定螢幕游標在滑鼠模式中的追蹤速度。</p> <p>設定螢幕游標在滑鼠模式中的加速度。</p> <p>可以從控制台中的不同位置存取滑鼠模式設定。但是，對於您要自訂的每個工具與應用程式，只能設定一組「滑鼠加速度」與「滑鼠速度」。</p> <p>滑鼠模式設定值無關於系統設定值。在Wacom數位板控制台內所變更的設定值，並不影響類似的系統設定值。然而，類似的系統設定值若有變更，則可能影響您的Intuos pro數位板設定值。</p>



功能名稱	說明
「擦除」	設定一按鈕，使得按下該按鈕後，筆尖的作用如同橡皮擦，但必須於可支援「擦除」功能的應用程式中使用。請參閱 <a href="#">數位板控制項</a> 。
「顯示設定」	(在顯示幕上) 啟動目前快速鍵、觸控環、畫筆與觸控設定的互動圖。每個控制項的目前功能都會顯示出來。



按一下互動圖的任何部分，開啟適當的Wacom數位板控制台索引標籤。此時即可視需要調整設定。

再次按下指派此功能的快速鍵或其他工具按鈕，或者按一下互動圖外部的任何位置，即可關閉互動圖。

設定因數位板機型而異。



功能名稱	說明
「平板電腦」	
• 「TABLET PC輸入面板」	( 支援Tablet PC輸入面板的平板電腦與Windows系統。 ) 當您按下設定為此功能的工具按鈕時，就會開啟「Tablet PC輸入面板」。
• 「JOURNAL」	( 包含Microsoft Journal的Windows 7與Vista，以及平板電腦系統。 ) 開啟Microsoft Journal。
• 「定義平板電腦」	( 支援Tablet PC輸入面板的平板電腦與Windows系統。 ) 根據Windows 8、Windows 7和Vista「TABLET PC設定」和「畫筆與輸入裝置」控制台裡的設定，來設定按鈕功能。
「無效」	關閉按鈕的功能。
「應用軟體定義」	僅報告應用程式的按鈕數目。此功能適用於具備內建數位板支援的應用程式 ( 例如CAD程式 )。 此功能也可用於某些高度整合的應用程式，以直接控制數位板的快速鍵與觸控環。
「略過」	設定切換按鈕，使其在切換順序中略過已指派此選項的功能模式。
「預設值」	將按鈕恢復至其預設值。



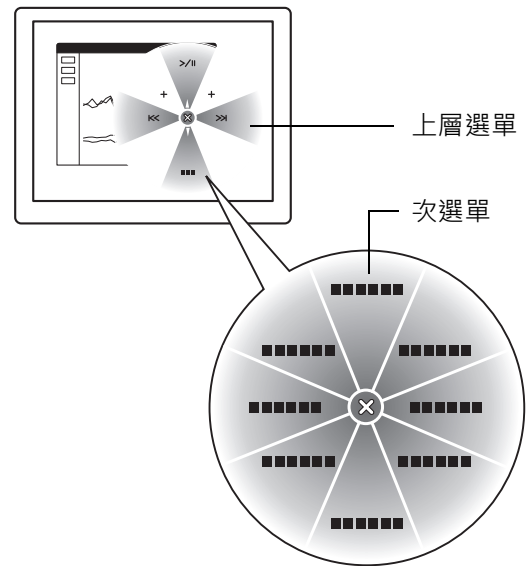
## 使用及自訂輻射式選單

輻射式選單是一種彈出式選單，可讓您快速存取編輯、導覽、媒體控制功能及其他功能。

- 將工具按鈕或快速鍵設定為「輻射式選單」功能。按下按鈕可顯示位於螢幕游標位置中心的輻射式選單。
- 您也可以使用適當的觸控手勢以開啟輻射式選單。
- 階層式輻射式選單會以圓形顯示出來。選單的每個層級都由八個控制區組成，其中包含可選擇的各種功能與選項。
- 按一下以選取選項。某些選項可能會針對其他選項顯示次選單。
- 選單會於您選取完畢後關閉。

若要在不進行選取的情況下關閉，請按一下位於輻射式選單中心的「X」，或者按一下沒有指派任何功能的控制區。您也可以再次按下用來顯示選單的按鈕。

- 若要在不關閉輻射式選單的情況下進行選取，請按住開啟選單的按鈕。



在Wacom數位板控制台中，使用「輻射式選單」索引標籤來自訂可用的輻射式選單功能。

1. 選取控制區。
2. 將控制「功能」指派給該區。  
如有需要，可變更「標籤」名稱。
3. 選取選單或次選單以進一步自訂。

提示：

- 在「功能」選單中，選擇「次選單」來為控制區建立自訂次選單。
- 按下「ENTER」（「RETURN」）鍵來新增多行「標籤」文字。



將目前顯示的選單恢復為其預設值。

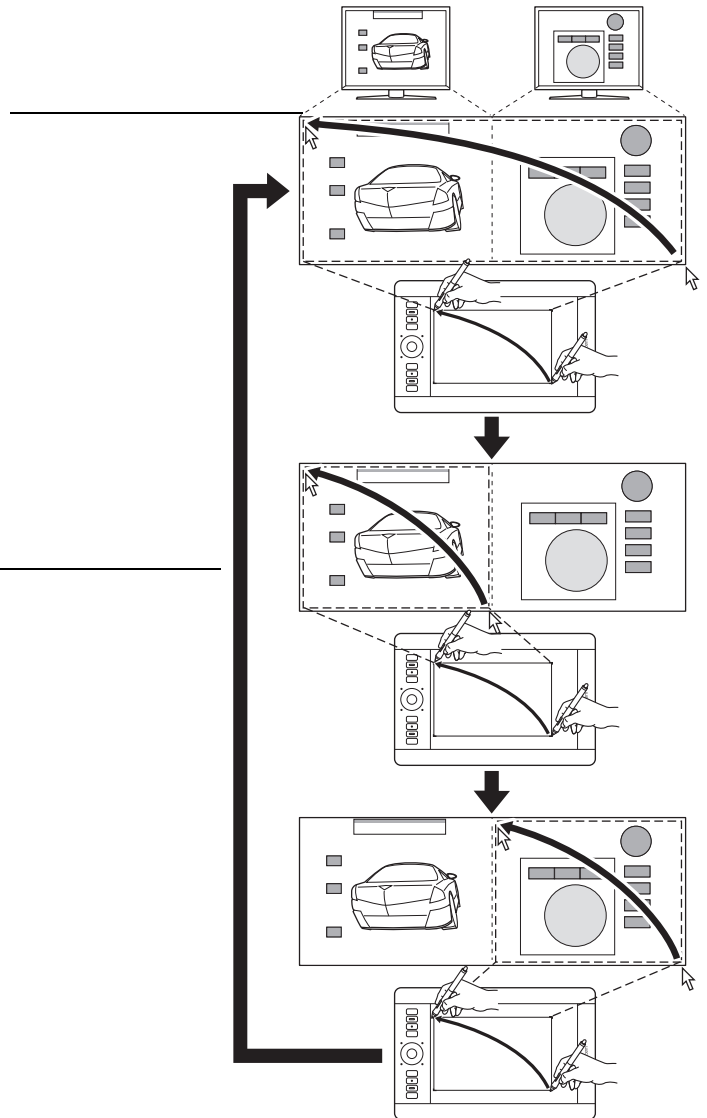
## 使用顯示切換

使用多部顯示器系統時，可以使用顯示切換。此功能允許您同時在所有顯示器或一部顯示器上使用數位板。請參閱[使用多部顯示器](#)。

在Wacom數位板控制台中，Intuos pro數位板安裝在多部顯示器系統上時，會自動啟用「顯示切換」索引標籤。此索引標籤可讓您設定要加入切換順序中的顯示器。

將快速鍵或畫筆側面按鈕設為「顯示切換」後，可使用此按鈕，在基礎鏡射（[鏡射](#)索引標籤的目前設定）與其他顯示器之間依序切換目前數位板鏡射。例如：

1. 將多部顯示器系統的整個顯示區域設定為擴展模式，並指派至 Intuos pro 數位板的有效工作區。
2. 按下指派「顯示切換」功能的工具按鈕，切換數位板鏡射至下一個顯示器。

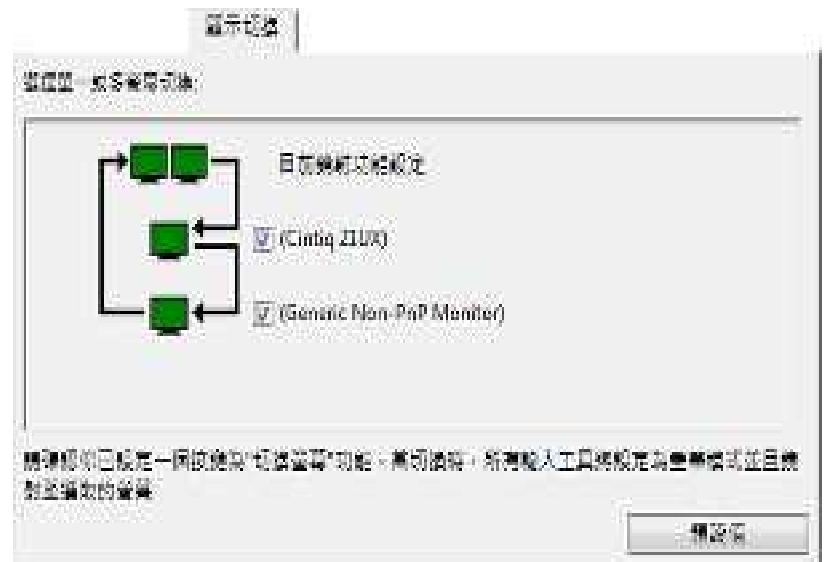


根據預設，切換順序中已選取所有顯示器。請取消勾選想要自切換順序中移除的顯示器。

- 基礎鏡射是[鏡射](#)索引標籤中定義的數位板和顯示器鏡射。

預設設定是包括所有顯示器，除非將指定顯示器定義為主顯示器。

- 切換至下一部顯示器時，數位板有效工作區會鏡射至該顯示器（在畫筆模式裡）。
- 當最後選取的顯示器將系統返回到基礎鏡射之後，再切換一次。



**重要：**將應用程式特定設定與「顯示切換」搭配使用時，請確保「應用程式」清單中的每個自訂應用程式（包括「其它所有程式」）都有一個指派「顯示切換」的工具按鈕。執行此操作最簡單的方法是在建立任何應用程式特定設定之前，將「顯示切換」指派給一個快速鍵。

執行以下任何動作會將切換順序返回到基礎鏡射：

- 啟動支援壓力感應的繪圖應用程式。
- 登出或重新啟動系統。
- 切換使用者（快速切換使用者）。
- 系統進入睡眠模式。
- 變更[鏡射](#)或「顯示切換」設定。
- 變更系統的顯示器解析度或數量。
- 使用[模式切換...](#)功能。
- 在[輻射式選單](#)中選取「畫筆模式」或「滑鼠模式」。

**提示：**若要在顯示器之間切換而不包含「全畫面」選項，請停用「顯示切換」索引標籤裡的第一個顯示器。然後前往「鏡射」索引標籤並將目前的「螢幕範圍」設定為第一個顯示器。



## 應用程式特定設定

您可以自訂工具以便與特定應用程式搭配使用。例如，您可能喜歡在某個應用程式中使用用力的筆尖壓力設定，而在另一個應用程式中使用輕柔的壓力設定。「應用程式」清單可讓您將個別應用程式新增至清單，然後針對該應用程式自訂工具設定。

- 尚未使用應用程式特定設定，而且已從「工具」清單中選取工具時，「應用程式」清單會顯示「全部」圖示，其中包含套用至所有應用程式的工具設定。在下例中，沒有針對「壓力感應筆」新增任何應用程式特定設定。畫面會顯示「全部」圖示，且「壓力感應筆」在所有應用程式中均具有相同的設定。



- 若應用程式特定設定已新增，或者來自驅動程式的自動預設設定已生效，則「全部」圖示會變更為「其它所有程式」，且新應用程式的圖示會顯示在畫面上。



在上例中，已針對「壓力感應筆」新增應用程式特定設定。如果您選取「其它所有程式」圖示，並對「壓力感應筆」設定進行變更，您的變更將套用至所有應用程式中的「壓力感應筆」，但已新增至「應用程式」清單的「壓力感應筆」除外。如果您選取應用程式圖示，並對「壓力感應筆」設定進行變更，您的變更只會在您使用該應用程式時套用至「壓力感應筆」。

當您建立應用程式特定設定時，即會針對所選工具與應用程式建立獨立的設定群組。

**提示：**若要查閱最前方應用程式的快速鍵、觸控環或畫筆設定，請將快速鍵設定為[顯示設定](#)，然後隨時按下該鍵進行操作。

如需詳細資訊，請參閱以下章節：

[建立應用程式特定設定](#)

[移除應用程式特定設定](#)



## 建立應用程式特定設定

首先選擇您要建立應用程式特定設定的「數位板」與「工具」。



按一下「應用程式」清單的[+]按鈕。



選擇應用程式的選取方法：

- 在「目前開啟的應用程式」方塊中，選取要建立自訂設定的應用程式。
- 按一下「瀏覽」以選取電腦上安裝之任何應用程式的可執行檔。隨即顯示所選應用程式的名稱。
- 按一下「確定」完成程序。

備註：如果兩個程式的可執行檔名稱相同，它們就會共用相同的自訂設定。

新增應用程式後，在「工具」清單中選取個別工具時，其圖示便會顯示在「應用程式」清單中。選取應用程式，然後針對您的工具與所選應用程式自訂控制台索引標籤設定。

當您建立完應用程式特定設定後，尚未以此方式自訂的應用程式將使用「其它所有程式」的工具設定。

## 移除應用程式特定設定

若要移除應用程式特定設定：

1. 在「工具」清單中，選取您要移除應用程式特定設定的工具。
2. 在「應用程式」清單中，選取您要從清單中移除的應用程式。
3. 按一下「應用程式」清單的[-]按鈕。從出現的對話方塊中，按一下「刪除」來確認您的選取。此會從清單中移除所選應用程式與任何自訂工具設定。

**提示：**若要快速移除單一工具的所有應用程式特定設定，請從「工具」清單中加以移除。然後將工具重新置於數位板上。系統會使用預設設定將工具新增回「工具」清單。無法使用此方法移除自訂「功能」設定。



## 使用多個工具

Wacom數位板控制台的設計目的旨在協助您自訂及記錄數位板與Intuos pro工具的設計。系統會自動選取您用來開啟控制台的工具，且會顯示該工具的適當索引標籤。

「工具」清單會顯示數位板「功能」的圖示，以及已在數位板上使用的不同工具。

觸控感應數位板會顯示「TOUCH」圖示。請參閱[設定觸控選項](#)。

如果尚未新增應用程式特定設定，會顯示「全部」圖示，且工具設定會套用至所有應用程式。



若要將其他工具新增至「工具」清單，只需在Intuos pro數位板上使用此工具即可。

- 當您選取已新增至「工具」清單的工具時，會顯示該工具的適當索引標籤設定。然後，您對索引標籤設定進行的任何變更將套用至該工具。
- 如果之前新增了相似的工具，新工具將繼承之前新增工具的設定。然後，您可以針對新增的工具自訂這些設定。完全相同的工具將使用相同的設定。

若要從「工具」清單中移除所選工具，請按一下「工具」清單的[-]按鈕。從出現的對話方塊中，按一下「刪除」來確認您的選取。此會從清單中移除所選工具，以及您已為其建立的任何自訂設定。將移除的工具重新置於數位板上，可將它加回「工具」清單中。

## 變更數位板模式

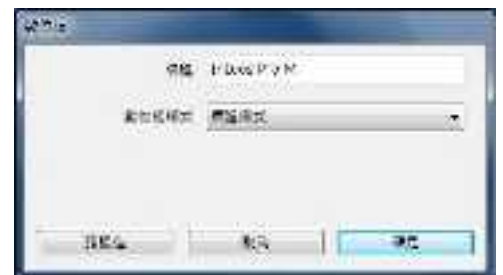
Intuos pro的設定可在大多數應用程式中提供最佳效能。但是，有些手寫辨識軟體需要的資料速率高於多數應用程式的一般需求。在某些情況下，較高的資料速率會減慢電腦效能。如果辨識軟體運作不良，您可以將數位板的模式從標準模式變更為辨識模式。

在控制台的「數位板」清單內，按兩下數位板圖示。「數位板模式」設定適用於所有工具與應用程式。

如有必要，請為數位板圖示輸入新名稱。

建議您針對繪圖應用程式使用「標準模式」。

針對最大資料速率選擇「辨識模式」。某些手寫辨識軟體必須使用「辨識模式」。





## 進階選項

按一下Wacom數位板控制台的「選項...」按鈕，存取進階「選項」對話方塊。

您可以變更「側面按鈕專家模式」，讓您在使用右鍵點選或其他點選功能時，能符合您使用畫筆的最佳工作方式。

選取：

- 「旋空點選」可執行點選功能，而無須在數位板表面觸控筆尖。這是所有裝置的預設設定（除平板電腦以外）。
- 「按下並輕點」可啟用點選功能的精準配置。選取時，您必須先按下側面按鈕，然後在數位板表面觸控筆尖，才能執行功能。



旋空點選



按下並輕點



- 「控制滑鼠用手習慣」選項可依照右手或左手操作，變更選購滑鼠的按鈕方向。
- 使用「亮度調整」可設定或關閉所有觸控環狀態指示燈和有效工作區標誌的亮度等級。
- 如果使用只支援最多1024級壓力感應的繪圖應用程式（例如Adobe CS3、Corel Painter 9及其他舊版應用程式），應勾選「壓力兼容性」核取方塊。若未勾選，使用這些舊版應用程式時，畫筆將過度敏感。
- 勾選最後一個方塊，可啟用或停用系統盤中的電池狀態圖示顯示。





## 管理偏好設定

使用Wacom數位板偏好設定公用程式來管理單一或多位使用者的數位板偏好設定。

**Windows 8**：從Windows 8「開始」畫面中，按一下「WACOM數位板偏好設定檔案公用程式」磚。如果使用的是Windows 8傳統桌面，請按鍵盤上的「Windows」鍵，或選取快速鍵列中的「Windows」圖示，以存取「開始」畫面。

**Windows 7和Vista**：

1. 按一下「開始」圖示，再選取「所有程式」。
2. 選取「WACOM」與「WACOM數位板偏好設定檔案公用程式」。

**針對所有Windows系統**，請如下所述進行偏好設定：

1. 關閉所有開啟的應用程式。
2. 如下所述進行偏好設定：
  - 請仔細遵循可能出現的任何提示。
  - 若要備份偏好設定，請按一下「我的偏好設定」底下的「備份...」。
  - 若要復原之前所備份的偏好設定，請按一下「我的偏好設定」底下的「復原...」。
  - 若要移除現有使用者的偏好設定，請按一下「我的偏好設定」底下的「移除」。
  - 若要刪除多位使用者的偏好設定，請按一下「所有使用者偏好」底下的「移除」。備註：要刪除全部使用者的偏好設定須有管理員權限。

請重新啟動目前開啟執行的數位板應用程式。

**針對Mac**：開啟主要的「應用程式」資料夾。然後開啟「WACOM數位板」資料夾，並執行「WACOM數位板公用程式」。

- 請仔細遵循可能出現的任何提示。
- 若要備份偏好設定，請選取「現有使用者」並按一下「備份...」。
- 若要復原之前備份的偏好設定，請選取「現有使用者」並按一下「復原...」。
- 若要移除偏好設定，請選取「現有使用者」或「所有使用者」。然後按一下「移除」。
- 登出，然後再次登入。驅動程式進行安裝時，會使用出廠預設值來建立新的偏好設定檔案。



## INTUOS PRO無線操作

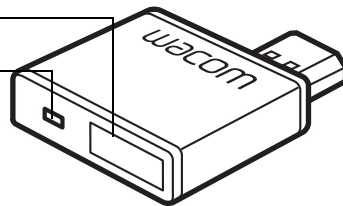
Intuos pro數位板新增了Wacom無線附件套件，可無線連線。

### 無線附件

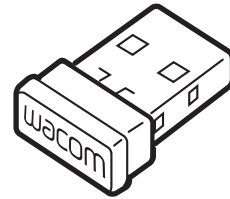
Wacom無線附件套件包括以下元件：

電源開關

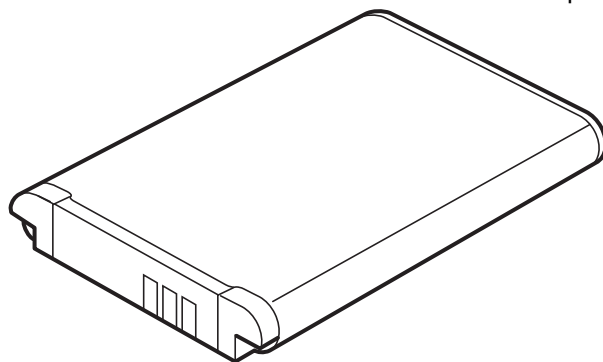
電池狀態指示燈




Wacom無線模組  
插入Intuos pro數位板。



Wacom無線接收器  
插入電腦。  
不使用時，可以置於Intuos pro數位板內。  
請參閱[收納無線接收器](#)。



鋰離子 (Li-Ion) 充電電池  
安裝於Intuos pro數位板內。

 **警告：**關於安全注意事項，請參閱「重要產品資訊」指南。位於Intuos pro安裝光碟中。

備註：無線模組和接收器出廠時已配對。如果遺失或破損，需購買新的無線附件套件。電池可單獨購買。

若要安裝套件，請參閱[無線設定](#)。

[無線設定](#)

[電池及電源管理](#)

[電池壽命資訊](#)

[電池更換](#)

[移除無線模組](#)

[收納無線接收器](#)

## 無線設定

設定無線操作Intuos pro。

1. 如果您目前將Intuos pro作為有線數位板使用，請拔下USB連接線。
2. 翻轉數位板。取下無線附件收納室蓋。參見 (A)。從數位板機身滑出蓋子以將其取出。中型和大型數位板有兩個蓋子，一個是Wacom無線模組蓋，一個是充電電池室蓋。小型數位板有一個蓋子。

### 3. 安裝無線元件。

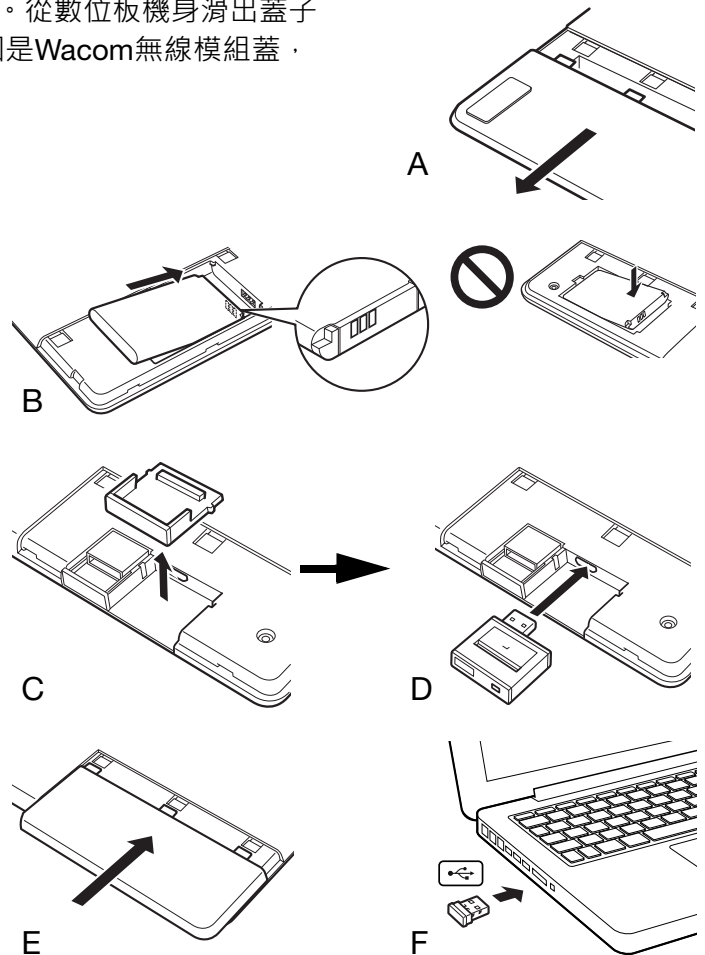
- 安裝電池。請依圖所示，對準觸點 (B)，然後按入到位。另請參閱[電池更換](#)。

備註：安裝時，不要筆直向下按入電池。對準觸點，並將電池的觸點端向下按入到位，再將另一端向下按。

- 安裝無線模組。提起並取下無線模組墊片 (C)。將無線模組滑入數位板，確保接頭連接到位 (D)。

**重要：**請妥善保管模組墊片。可將其作為用於取出無線模組的工具。請參閱[移除無線模組](#)。

- 裝回無線附件收納室蓋。對準並滑入到位 (E)。
- 將Wacom無線接收器連接至電腦或USB集線器上可用的USB埠 (F)。



4. 如果您還未這樣做，請開啟電腦，等到系統完全載入。

5. 繼續無線連線。

[建立無線連線](#)

[自訂無線連線](#)



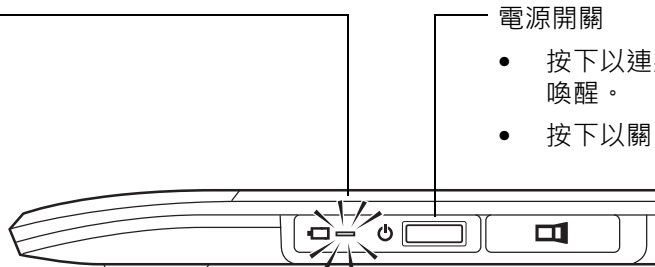
## 建立無線連線

Intuos pro無線連線。

1. 將數位板電池充滿電。請參閱[對電池充電](#)。電池充滿電時（亮起綠燈），請斷開USB連接線，此時即可無線使用。

### 電池狀態指示燈

- 已連接 USB 連接線且電池正在充電時，亮起黃燈。
- 已連接 USB 連接線且電池充滿電時，亮起綠燈。
- 正在無線使用數位板時，燈熄滅。



### 電源開關

- 按下以連線，或自睡眠模式喚醒。
- 按下以關閉。

2. 按下Wacom無線模組上的電源開關。無線連線應會在4秒內建立。否則，無線模組將關閉。如果發生這種情況，請參閱[無線連線問題](#)。
3. 在數位板上使用畫筆來移動螢幕游標，以檢查連線狀態。另請參閱[電池及無線連線狀態](#)。

Intuos pro可無線操作或在USB模式中操作，但無法同時使用兩種模式。

- 正確設定Intuos pro的無線操作且已拔下USB連接線時，才會啟動無線模式。拔下USB連接線時，數位板會在4秒鐘內搜尋並連接無線接收器。如果找不到接收器，數位板會進入睡眠模式。
- USB連線時會取消無線模式，並啟動USB模式。

備註：

無需[配對](#)。無線模組和Wacom無線接收器出廠時已配對，作為同一獨立套件使用。

Intuos pro可在距離電腦最多10公尺的範圍內無線操作。Intuos pro無需在無線接收器的「視線」範圍內。無線模組採用無線電頻技術，可穿透桌子等非金屬物體。

其他裝置（特別是音訊裝置）帶來的干擾，或在「視線」範圍內或視線上的金屬物體，會對數位板性能及操作距離產生不良影響。如果遇到連線問題，請參閱[自訂無線連線](#)。


啟動電腦時，請等到作業系統完全載入後再開啟無線模組（若尚未開啟）開始無線操作。


**重要：**大多數國家對使用無線裝置設有規範。如果您設定無線操作Intuos pro且將要旅行，請向您到訪國家的有關法規當局確認適用於該產品之限制法規。








 使用無線訊號的產品可能會干擾商用飛機上的設備，法規要求在搭乘飛機時關閉所有無線裝置。關閉或取出無線模組，以關閉Intuos pro數位板的無線訊號（數位板狀態指示燈會熄滅），在飛機起飛、過境或降落時切勿開啟無線模組。

 在設施控制系統、可靠性要求極高的其他環境，或若使用無線裝置會造成干擾的環境中，請勿無線操作Intuos pro。無線操作可能會干擾或導致其他電子裝置故障，或其他無線裝置會干擾或導致數位板故障。在禁止使用無線產品的場所，請關閉或取出無線模組（確保已關閉無線訊號），以避免干擾或導致其他電子裝置故障。Wacom公司不對任何直接或間接損害負責。詳情請參閱「重要產品資訊」指南中的「保固」。

 在不允許使用電子裝置的地點/時間，請關閉您的數位板。因為數位板可能會在不允許使用電子裝置的某些地點/時間裡（例如搭乘飛機時），導致其他電子裝置發生故障，請務必從您的電腦中拔出此產品的USB連接頭，以關閉數位板。

## 自訂無線連線

如果螢幕游標跟不上畫筆在數位板上的移動，或經常「跳動」，或您在繪圖應用程式繪圖時看到過多直線線段，則您的無線連線可能無法以必要的速度從數位板傳輸所有資料。這可能是由於受到其他無線電的干擾、無線電波路徑上有障礙物、距離電腦太遠，或上述原因綜合造成。

改善無線連線並優化數位板效能：

- 移除Intuos pro與電腦上Wacom無線接收器之間「視線」內的金屬物體。
- 嘗試將無線接收器連接至USB延長連接線，並放在桌面上或Intuos pro的「視線」內。
- 將數位板靠近電腦。
- 關閉其他使用2.4 GHz無線電頻譜的裝置，例如行動電話等，或使其天線遠離電腦。





## 電池及電源管理

本章節包括無線操作Intuos pro數位板時，關於充電電池和電源管理功能的重要資訊。務必閱讀以下章節。

### [對電池充電](#)

### [電池及無線連線狀態](#)

### [節電功能](#)

## 對電池充電

初次以無線模式操作Intuos pro前，請將數位板電池充滿電。

用USB連接線將Intuos pro連接至電腦上的主USB埠或通電的USB集線器。

- 連接了連接線且電池未充滿電時，電池會自動充電。
- 針對一般使用，電池充電時間約4小時。電池電量耗盡後，需要約6小時才能充滿電。實際充電時間視電池電量及充電時是否在使用數位板而異。
- 連接USB時會取消無線模式。

### 重要：

- 對電池充電時，直接將USB連接線連接至電腦或通電的USB集線器。未通電的集線器可能無法提供充足電流以對電池充電，會影響數位板的整體運作效能。
- 未透過USB連接線將數位板連接至電腦時，您可以使用5V輸出電壓的標準牆上變壓器對電池充電。在此過程中，快速充電無法運作。

如需詳細資訊，請參閱您所在地區Wacom網站上的產品資訊。

 **警告：**關於安全注意事項，請參閱「重要產品資訊」指南。

### 提示：

- 充電時，確定電池和Wacom無線模組都已安裝在數位板內。
- 若要檢查電池充電狀態，開啟Wacom數位板控制台，然後按一下「功能」，並選取「無線」索引標籤。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。
- 充分利用無線連線。請參閱[節電功能](#)和[電池壽命資訊](#)。



## 電池及無線連線狀態

使用無線模式時，Intuos pro會提供關於數位板的額外回饋。

- 數位板狀態指示燈顯示以下資訊：

閃爍	無線模式連線中。
亮起	無線模式開啟。
熄滅	睡眠模式或無線模式關閉。

- 在Wacom無線模組上，電池狀態指示燈顯示以下資訊：

黃燈	已連接USB連接線，數位板電池充電中。
綠燈	已連接USB連接線，數位板電池已充滿電。
熄滅	已連接USB連接線，數位板為USB暫停模式或USB連接中狀態。 已斷開USB連接線，未進行充電。 已斷開USB連接線，無線操作。

- 電池狀態圖示顯示在系統工作列（Windows）或功能表列（Mac）。將螢幕游標移到圖示上，以瞭解詳細節。
- 設定為無線操作時，可使用Wacom數位板控制台來檢視數位板電池狀態和無線控制選項。開啟控制台，然後按一下「功能」，並選取「無線」索引標籤。

調整滑桿以確定數位板切換為節電模式的時機。

電池狀態圖示表示數位板正在使用，並顯示電池剩餘電量的概略值。

- 插頭符號表示數位板透過USB連接線使用外接電源，且數位板電池正在充電。
- 勾選符號表示電池已充滿電。
- 驚嘆號表示電池的電量不足20%。

實際回饋可能視數位板的實際狀態與作業系統而異。

另請參閱[節電功能](#)。



啟用或停用電池狀態圖示顯示。



## 節電功能

設定為無線操作時，Intuos pro使用多項節電功能來節省數位板電池電量並提升效能。

### 節電模式

若使用者在2分鐘內未執行輸入，數位板將進入節電模式。可在Wacom數位板控制台內調整時間參數。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。

視數位板機型而異，透過觸控數位板、按下快速鍵或將畫筆放在感應區內，即可喚醒數位板。

### 睡眠模式

數位板進入睡眠模式：

- 超過4秒鐘沒有無線連線時。例如，關閉電腦、將數位板移動至範圍以外，或拔下無線接收器的電源。若要恢復操作，請修正問題並確保數位板在電腦的範圍內。接著按下Wacom無線模組上的電源開關。請參閱[測試數位板](#)。
- 使用者在30分鐘內未執行輸入。
- 電池電量極低時。立即對電池再充電。

若要從睡眠模式中喚醒，首先按下無線模組上的切換按鈕或電源開關。視您的數位板機型而定，用手指或畫筆觸控數位板表面。然後將手指或畫筆沿著數位板移動，以完全啟動Intuos pro。

**重要：**不使用數位板時，請關閉無線模組的電源以節省電力。按下無線模組上的電源開關以將其關閉。否則，再次無線操作數位板前，可能需要對數位板電池充電。請參閱[電池壽命資訊](#)。





## 電池壽命資訊

無線操作Intuos pro時，電池壽命視使用情形與數位板機型而異。例如，使用小型與中型數位板機型時，充滿電的電池可供應約一整天的電量。如果使用大型Intuos pro數位板機型，由於尺寸較大，因此充滿電的電池只可供應約半天的電量。Wacom建議購買備用電池。請參閱[訂購零件及配件](#)。

- 所有電池均會逐漸老化，無法保持電力。無論使用與否，鋰電池的使用壽命一般為兩到三年。放電和再充電的循環不會增加鋰電池的壽命及效能。
- 顯示幕上顯示電量不足時，請對電池充電。另請參閱[節電功能](#)。
- 開啟Wacom無線模組時，數位板會從電池獲取電流。電池的電量很低時，數位板會進入睡眠模式，以減少耗電。此時必須對電池充電。  
在睡眠模式下也會有少量電流流動，使電池緩慢放電。長時間不使用數位板前，最好先將電池充滿電，並關閉無線模組。
- 電池電壓降至最低安全級別後，電池的內部保護電路會使電池無法充電。  
如果長時間將低電量的電池放在數位板內，數位板會從電池獲取少量電量，使電池放電以便啟動內部保護電路。如果發生這種情況，無法再對電池充電。長時間不使用數位板時，請取出電池以保護其充電能力。過度放電的鋰電池將無法再行充電。
- 若要長時間（一個月以上）收納電池，應使電池保持部分充電（未充滿電）的狀態並放在低溫場所，以減緩老化速度。建議充電電量約為40%，以便在重新使用時獲得最佳電池充電能力。若同時收納數位板和電池，則不必取出電池。但是最好在收納數位板時取出電池。  
請注意，連續6個月未使用後，可能無法對電池充電。

電池無法保有適當電量或無法再充電時，需購買新電池。請參閱[訂購零件及配件](#)。

 **警告：**關於電池安全注意事項，請參閱「重要產品資訊」指南。



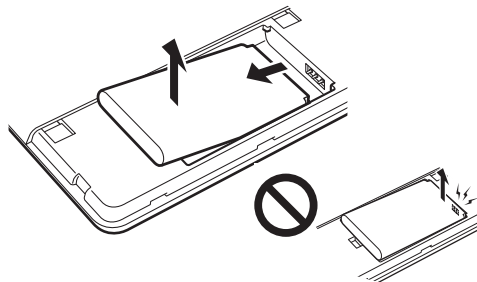
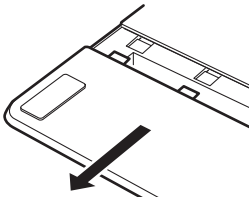
## 電池更換

如果數位板的電池超過其使用壽命，且無法再充電或無法再保有電量，則需要進行更換。務必使用您的數位板專用充電電池。如需資訊，請參閱[訂購零件及配件](#)。

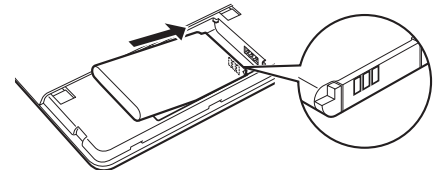
**重要：**僅使用數位板專用的Wacom電池。

更換充電電池：

1. 翻轉數位板。取下無線附件收納室蓋。中型和大型數位板有兩個蓋子，一個是Wacom無線模組蓋，一個是充電電池室蓋。小型數位板有一個蓋子。從數位板機身滑出蓋子以將其取出。
2. 請依下圖所示，小心地取出舊電池。
3. 安裝新電池。請依下圖所示，將新電池的觸點對準數位板的觸點。將電池按入電池室。
4. 裝回無線附件收納室蓋。對準並滑入到位。
5. 連接USB連接線並對電池充電，以獲得最佳效能。請參閱[對電池充電](#)。



取出舊電池。  
將電池滑出電池室前，  
務必先抬起電池邊緣。



安裝新電池。  
請依圖所示的角度小心安裝電池，以免損  
壞電池的觸點。

**重要：**更換電池時，請勿讓電池掉落在堅硬表面上。否則可能會傷及電池內部，即使無明顯損傷也應予以更換。若將掉落的電池重新裝回數位板，可能在數位板內發生短路或漏液，應更換電池以免日後數位板損壞。

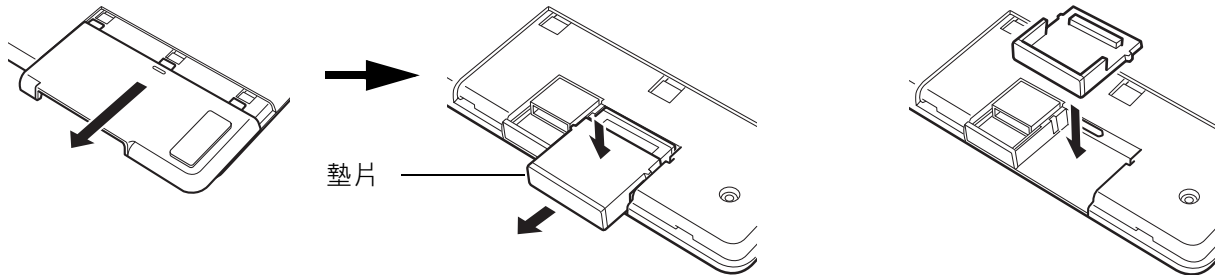
**警告：**關於電池安全注意事項，請參閱「重要產品資訊」指南。

許多社區提供自願或強制性電池回收服務。請遵守所有適用法令與「重要產品資訊」指南中的鋰離子電池安全注意事項來回收舊電池。請勿讓孩童接觸電池。請正確回收舊電池。

## 移除無線模組

若要移除無線模組：

1. 翻轉數位板。取下無線附件收納室蓋。中型和大型數位板有兩個蓋子，一個是Wacom無線模組蓋，一個是充電電池室蓋。小型數位板有一個蓋子。從數位板機身滑出蓋子以將其取出。
2. 請用拇指指甲或其他合適的非金屬工具將模組鉤出。您也可以使用Wacom無線附件套件隨附的無線模組墊片。將墊片放置於無線模組上。使用墊片將無線模組從數位板中鉤出。
3. 將墊片壓回無線模組插槽。



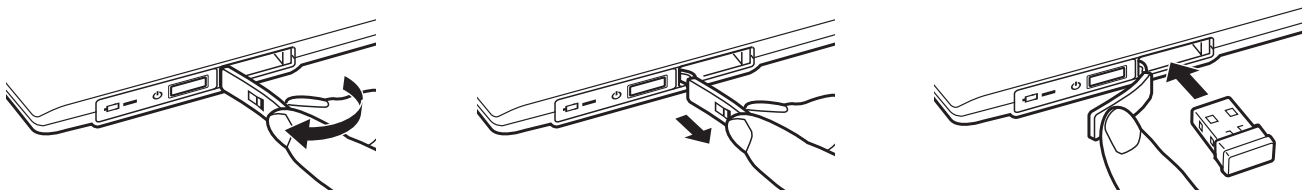
4. 裝回無線附件收納室蓋。對準並滑入到位。
5. 將取出的無線模組放在安全場所。

## 收納無線接收器

Wacom無線接收器為可攜式設計。將其插入電腦的USB埠。然後將其留置在原位。這樣一來，即使旅行或攜帶Intuos pro出門，接收器都可以與數位板一起使用。

無線接收器也可存放在Intuos pro數位板內。若要將接收器存放在數位板內：

1. 用指甲或其他合適的非金屬工具打開無線接收器的收納室。
2. 打開接收器收納室蓋時，將無線接收器墊片的部分滑出數位板機身。
3. 將接收器插入墊片。
4. 將墊片完全滑入數位板機身內，然後關上接收器收納室蓋。



若要從數位板移除接收器，請打開收納室。將墊片的部分滑出數位板機身。從墊片移除接收器。滑入墊片，關上收納室蓋。



## 測試無線連線

每當數位板正確連接至電腦，且電腦將數位板辨識為USB裝置時，數位板的狀態指示燈應會亮起。當無線連線發生問題時，請執行下列檢查。

1. 首先檢查一般[疑難排解](#)程序。
2. 確認無線模組已開啟。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。
3. 確認已正確安裝無線模組及接收器。請參閱[無線設定](#)。
4. 檢查電池電量。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。如果電池電量低，請連接USB連接線並對電池充電。請參閱[對電池充電](#)。
5. 關閉無線模組，然後再次開啟。
6. 將數位板靠近電腦。確認數位板與電腦的「視線」之間沒有金屬或其他高密度障礙物。
7. 開啟Wacom數位板控制台，並按一下「關於」按鈕。從出現的對話方塊中，按一下「診斷...」。「診斷」對話方塊顯示關於數位板的動態資訊。檢查「無線模式」項目，確定無線狀態為「開」。當您完成測試之後，按一下「關閉」按鈕來退出此對話方塊。

如果有任何測試失敗，則您的硬體可能有問題。請參閱[技術支援選項](#)。







## 疑難排解

如果發生問題，Wacom建議您執行下列步驟：

1. 如果數位板驅動程式無法正確載入，請先執行螢幕畫面上錯誤訊息所建議的動作。如果那樣做還不能解決問題，請查閱本章中的疑難排解程序。
2. 查看[疑難排解表](#)。疑難排解表中可能有描述您的問題，且您可嘗試所提供的解決方法。
3. 請造訪[www.wacom.com](http://www.wacom.com)，並選擇您所在地區的Wacom網站，以參閱產品FAQ（常見問答集）。
4. 如果Intuos pro與新的軟硬體產品之間有相容性衝突，請參閱[取得軟體更新](#)，以取得下載更新版軟體驅動程式的資訊。Wacom會定期更新軟體驅動程式，以保持與新產品的相容性。
5. 測試數位板與Intuos pro工具。請參閱[測試數位板](#)和[測試數位板控制項與工具](#)。
6. 如果您已嘗試執行本手冊中建議的方法，但仍然無法解決問題，請聯繫Wacom支援部門。請參閱[技術支援選項](#)，瞭解如何獲得您所在地區的支援服務。

[測試數位板](#)

[測試數位板控制項與工具](#)

[疑難排解表](#)

[技術支援選項](#)

[取得軟體更新](#)





## 測試數位板

1. 開啟您的電腦，直到完全載入系統為止。
2. 檢查USB連接。當數位板正確連接至電腦，且電腦將數位板登錄為USB裝置時，數位板的狀態指示燈應會亮起。若否：
  - 確定USB連接線是否穩固地連接到處於作用狀態下的USB埠。
  - 檢查數位板USB連接線是否受損。
  - 如果您將數位板連接到USB集線器（或像是配備USB埠之鍵盤等集線器裝置），請確定USB集線器正確地連接到您的電腦，且集線器正處於作用中。
  - 如果電腦已開機並且已完全載入系統，狀態指示燈卻未亮起，則可能是已停用USB埠。請確認已將數位板連接至作用中的USB埠。
  - 將數位板連接至其他USB連接埠，並且嘗試連接至其他電腦上的USB連接埠。
  - 數位板沒有接通電源（狀態指示燈未亮起）時，請嘗試直接將數位板插入電腦上的系統USB埠，將有助於疑難排解。暫時排除所有使用中的外接集線器，直到確定系統辨識出數位板且數位板可運作。通常當數位板正常運作時，即可將數位板移至USB集線器。
3. 針對[無線操作](#)，請檢查數位板連接。當將數位板正確連接至電腦，且電腦將數位板登錄為USB裝置時，數位板的狀態指示燈應會亮起。若否：
  - 確認無線模組已開啟。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。
  - 確認已正確安裝無線模組及接收器。請參閱[無線設定](#)。
  - 檢查電池電量。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。如果電池電量低，請連接USB連接線並對電池充電。請參閱[對電池充電](#)。
  - 關閉無線模組，然後再次開啟。
  - 將數位板靠近電腦。確認數位板與電腦的「視線」之間沒有金屬或其他高密度障礙物。





4. 檢查畫筆。如果未正確載入數位板驅動程式，畫筆會無法正常作用。(您可以使用筆尖來移動螢幕游標與點選，但其他畫筆功能將無作用。) 安裝數位板驅動程式軟體。
  - 在數位板的有效工作區上移動您的畫筆。螢幕的游標會在您的顯示器或顯示幕上以相對應的方向移動。
  - 將筆尖按壓在數位板表面上。狀態指示燈會亮起。
  - 接著，不對筆尖施壓，使筆尖保持在數位板表面約10毫米範圍內，然後按下側面按鈕。指示燈會再次亮起。
  - 翻轉畫筆，然後將橡皮擦按壓在數位板表面上。指示燈會亮起。

另請參閱[測試數位板控制項與工具](#)與[測試畫筆](#)。

5. 檢查觸控功能。試著透過在數位板表面上移動手指來移動螢幕的游標。接著輕點並選取項目。當您觸碰數位板的有效工作區時，狀態指示燈就會亮起。

如果未正確載入數位板驅動程式，雖然仍可辨識基本的觸控動作，但會無法辨識其他動作及手勢。如果無法辨識手勢，請重新安裝數位板驅動程式軟體。
6. 檢查快速鍵。請參閱[測試數位板控制項與工具](#)與[測試快速鍵](#)。
7. 檢查觸控環。請參閱[測試數位板控制項與工具](#)與[測試觸控環](#)。
8. 檢查其他工具，例如選購的Intuos pro滑鼠。請參閱[測試數位板控制項與工具](#)。

如果有任何測試失敗，則您的硬體可能有問題。請參閱[技術支援選項](#)。

測試後，對於數位板與工具原先可能已使用的任何自訂設定，您可使用Wacom數位板控制台來重新設定。



## 測試數位板控制項與工具

如果Intuos pro工具或數位板控制項的運作未如您預期，則最好先檢查指派的功能，或將指派的功能重新設定為預設值。如果您擁有觸控感應數位板機型，當觸控功能發生問題時，您也可執行此動作。

將工具恢復為其預設值的快速方法是將其從控制台的「工具」清單中移除。請選取工具並按一下「工具」清單的[-]按鈕，即可完成此動作。將工具移除之後，將其放回到數位板表面上。此會使用工具的預設設定將工具加回「工具」清單。

- 開啟Wacom數位板控制台，並按一下「關於」按鈕。從出現的對話方塊中，按一下「診斷...」。「診斷」對話方塊會顯示關於數位板和工具的動態資訊，以及觸控感應數位板的適當資訊。



- 如果有多個數位板連接至您的系統，請在「數位板資訊」欄中選取您要測試的數位板。
- 當測試數位板與工具時，請使用顯示在「診斷」對話方塊中的資訊。

備註：如果將工具按鈕設定為「輻射式選單」或「開啟/執行...」，則該功能將會在按下按鈕時執行。在此情況下，您可以在測試之前變更按鈕的功能。

[測試快速鍵](#)

[測試觸控環](#)

[測試畫筆](#)



## 測試快速鍵

1. 在「診斷」對話方塊開啟的情況下，當您測試每個快速鍵時，請注意「數位板資訊」欄。務必從「數位板資訊」欄中選取您要測試的數位板。
2. 透過一次按下一個按鍵來測試按鍵。每次您按下按鍵時，其編號便會顯示在「左邊按鈕」類別的旁邊。
3. 當您完成測試之後，按一下「關閉」按鈕來退出此對話方塊。

## 測試觸控環

1. 在「診斷」對話方塊開啟的情況下，當您測試觸控環時，請注意「數位板資訊」欄。務必從「數位板資訊」欄中選取您要測試的數位板。
2. 用您的手指繞著觸控環的整個周圍滑動。用手指觸控並沿著觸控環移動時，「左側觸控」編號將指示目前手指在觸控環上的位置。
3. 按下切換按鈕，即可在四個可自訂的模式之間切換。切換設定時，對應的指示燈會亮起。在「診斷」對話方塊中，按鈕模式也會顯示為「左邊按鈕」。

如果任何功能設定為「略過」，在切換順序中將略過對應的指示燈。

4. 當您完成測試之後，按一下「關閉」按鈕來退出此對話方塊。

**重要：**某些應用程式可能會使快速鍵與觸控環功能無效並對其進行控制。測試觸控環時，請考慮關閉除Wacom數位板控制台之外任何開啟的應用程式。如需詳細資訊，請參閱[使用整合的應用程式](#)。





## 測試畫筆

1. 在「診斷」對話方塊開啟的情況下，請注意「工具資訊」欄，並讓Intuos pro工具進入數位板有效工作區10毫米範圍內。應該會顯示「接近」、「工具名稱」、「工具類型」與「工具S/N」(序號)的值。如果有多个數位板連接至您的系統，請確認已在「數位板資訊」欄中選取您要測試工具的「數位板」。
2. 沿著數位板表面移動您的工具。「X資料」與「Y資料」值應會隨工具位置變更。
3. 測試您的畫筆按鈕。每次您用筆尖輕點數位板、按下側面按鈕，或將橡皮擦按壓在數位板上時，數位板狀態指示燈應會亮起。
  - 用筆尖輕點數位板表面。「開關」狀態與「壓力」值應會變更。「壓力」應該從未施加壓力的0%左右變更為施加最大壓力時的100%左右。
  - 接下來，按下側面按鈕而不用筆尖按壓數位板。「開關」狀態應會變更。針對Intuos pro畫筆，請對側面按鈕的兩個位置執行此動作。

畫筆	筆尖= 1
「開關」狀態	側面按鈕 (下方位置) = 2
	側面按鈕 (上方位置) = 3
	橡皮擦= 1

---

噴槍筆	筆尖= 1
「開關」狀態	側面按鈕= 2
	橡皮擦= 1

- 用橡皮擦按壓數位板。「開關」狀態與「壓力」值應會變更。「壓力」應該從未施加壓力的0%左右變更為施加最大壓力時的100%左右。
  - 針對選購的噴槍筆，請向前移動滾輪。當滾輪一直向前時，「轉輪」值應減小到約為0的值。向後移動滾輪。當滾輪一直向後時，「轉輪」值應增加到約1000。
4. 將畫筆從垂直位置往右傾斜，以測試x軸的傾斜狀況；「X傾斜」值應從0左右變為+60左右。現在，將工具從垂直位置往左傾斜，「X傾斜」值應從0左右變為-60左右。
  5. 將畫筆從垂直位置往數位板底部傾斜，以測試y軸的傾斜狀況；「Y傾斜」值應從0左右變為+60左右。現在，將工具往數位板頂端傾斜，「Y傾斜」值應從0左右變為-60左右。
  6. 針對選購的美術筆，您可以將筆尖放在數位板表面並在其軸上緩慢旋轉畫筆，以測試旋轉功能。「旋轉」值應會隨著畫筆的旋轉而變更。
  7. 當您完成測試之後，按一下「關閉」按鈕來退出此對話方塊。





## 疑難排解表

Intuos pro工具或數位板發生問題時，請參閱下列表格。這裡可能會描述到您的問題，您可以嘗試其中所提供的解決方法。

如需其他資訊，請參閱Wacom網站的支援網頁，網址為<http://wacom.com>。

[一般問題](#)

[畫筆問題](#)

[觸控問題](#)

[無線連線問題](#)

[Windows特別問題](#)

[Mac特別問題](#)

### 一般問題

電腦並沒有可利用的USB埠。	請檢查USB集線器中是否有可利用的USB埠。如果沒有USB埠可以利用，您需要增加一個USB集線器或USB卡。
數位板狀態指示燈未亮起。	確認是否已將數位板USB連接線正確連接至數位板與作用中的USB埠。如果是連接至USB集線器裝置，請確認集線器連接至作用中的USB埠，且集線器已啟用。 此外，請嘗試連接至其他USB埠或使用其他USB連接線。 如果在無線模式下使用Intuos pro，另請參閱 <a href="#">無線連線問題</a> 。
電腦無法進入睡眠模式。	請勿將不使用的Intuos pro工具放置在數位板表面上，否則數位板會持續傳送資料，而使電腦維持喚醒狀態。 備註：由於某些金屬或其他導電物體亦會讓數位板傳送資料，因此未使用時最好不要將任何物體放置於數位板表面。
使用數位板時，螢幕游標非常不穩定或到處「跳動」。	在極少數的情況下，數位板可能會接收到來自電腦顯示器或附近AM無線電台的無線電頻率干擾。如果您注意到顯示器會造成干擾，請使數位板遠離顯示器至少6英吋，或變更顯示器的重新整理頻率或顯示器的解析度。
數位板設定為「右側快速鍵」（或「左側快速鍵」），但在登錄螢幕中數位板似乎功能顛倒。	重新安裝數位板驅動程式並變更數位板的預設方向。請參閱 <a href="#">安裝驅動程式</a> 。
在某些應用程式中工作時，快速鍵或觸控環所執行的功能會與Wacom數位板控制台中設定的功能不同。	某些應用程式可能會使快速鍵與觸控環功能無效並對其進行控制。請參閱 <a href="#">使用整合的應用程式</a> 。 如果使用應用程式特定設定，請確定您已更新正在使用之應用程式的設定。





## 畫筆問題

畫筆未定位螢幕游標，或無法正常作用。	<p>如果未正確載入數位板驅動程式，將無法使用筆輸入。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>您可以使用筆尖來移動螢幕游標與點選，但其他畫筆功能將無作用。</li> <li>如果使用結合畫筆輸入與觸控的數位板機型，雖然仍可辨識基本的觸控移動，但會無法辨識其他動作及筆勢。</li> </ul> <p>安裝數位板的驅動程式軟體。</p>
畫筆不會以壓力感應方式繪圖或上墨。	<p>某些應用程式會要求您在畫筆以壓力感應工具進行回應之前，開啟應用程式內的壓力功能。</p> <p>請同時確認您的應用程式是否支援壓力感應。</p>
單響有困難。	嘗試使用較輕的「筆尖感應」。請參閱 <a href="#">調整筆尖感應和雙響</a> 。
雙響有困難。	<p>確認您是在數位板有效工作區的相同位置上，執行快速輕點數位板兩下的動作。<b>Wacom</b>建議您使用側面按鈕來執行雙響。</p> <p>開啟<b>Wacom</b>數位板控制台，並且進入「畫筆」索引標籤。嘗試增加「雙響間距」，或使用較輕的「筆尖感應」。</p> <p>將快速鍵設定為「雙響」，然後使用它來執行雙響。</p> <p><b>Windows</b>：請嘗試將系統設定成執行單響即可啟動程式。請參閱<a href="#">單響</a>。</p>
畫筆會選取所有項目，且不會停止繪圖。	<p>開啟<b>Wacom</b>數位板控制台，並且進入「畫筆」索引標籤。將「筆尖感應」滑桿往「用力」方向移動，或選取「自訂...」，然後增加「點擊滑桿」設定。如果無法解決問題，請參閱<a href="#">測試數位板控制項與工具</a>。</p> <p>筆尖可能已磨損。請參閱<a href="#">更換筆尖</a>。</p>
橡皮擦會選取任何項目，或是無法停止擦除。	<p>開啟<b>Wacom</b>數位板控制台，並且進入「橡皮擦」索引標籤。</p> <p>將「橡皮擦感應」滑桿往「用力」方向移動，或選取「自訂...」，然後增加「點擊滑桿」設定。如果無法解決問題，請參閱<a href="#">測試數位板控制項與工具</a>。</p>
您可察覺到畫筆或墨水筆觸在螢幕上出現延遲情況。	<p>開啟<b>Wacom</b>數位板控制台，並且進入「畫筆」索引標籤。</p> <p>嘗試減少「雙響間距」。如果沒有用，請將「雙響間距」滑桿往「關」位置移動，來關閉雙響協助功能。</p> <p>嘗試關閉作業系統的墨水功能。</p>
執行單響、繪圖或書寫時，必須用力按壓畫筆。	<p>開啟<b>Wacom</b>數位板控制台，並且進入「畫筆」索引標籤。將「筆尖感應」滑桿往「輕柔」方向移動，或選取「自訂...」，然後減少「壓力感應」與「點擊滑桿」設定。</p>
筆尖沒有作用。	<p>確認僅使用相容的<b>Wacom</b>畫筆，例如：產品隨附的畫筆，或Intuos pro專用的<b>Wacom</b>配件工具。其他畫筆無法在數位板上正常運作。</p> <p>檢查控制台的「畫筆」索引標籤，並確認已將「單響」功能指派至筆尖。</p> <p>當您按下筆尖時，數位板狀態指示燈應會亮起。若未亮起，硬體可能有問題。請參閱<a href="#">測試數位板控制項與工具</a>。</p>







變更畫筆或其他工具的設定無效。	確定您變更的是正在使用的工具與應用程式的設定。請參閱 <a href="#">應用程式特定設定</a> 和 <a href="#">使用多個工具</a> 。
畫筆側面按鈕沒有作用。	<p>確認僅使用相容的Wacom畫筆，例如：Intuos pro隨附的畫筆，或Intuos pro專用的Wacom配件工具。其他畫筆可能無法在數位板上正常運作。</p> <p>務必在筆尖位於數位板有效工作區10毫米範圍內時，按下側面按鈕。執行此動作時不要壓下筆尖。</p> <p>在Wacom數位板控制台中，確認側面按鈕所設定的功能，是您正在使用之應用程式與工具預期要執行的功能。</p> <p>另請檢查「側面按鈕專家模式」。如果選取了「按下並輕點」，在筆尖觸控數位板表面時，您需要先按下側面按鈕，才能執行單響功能。請參閱<a href="#">進階選項</a>。</p> <p>當您按下側面按鈕時，數位板狀態指示燈應會亮起。若未亮起，硬體可能有問題。請參閱<a href="#">測試數位板</a>。</p>
螢幕游標往回「跳動」。	不使用Intuos pro工具或正在使用其他輸入裝置時，請勿將Intuos pro工具置於數位板上。使用其他輸入裝置時，把您的工具放在數位板上可能會影響螢幕游標定位。
無法將游標移到所要的螢幕位置，或繪製的線條不符合繪圖應用程式的指標位置。	<p>開啟Wacom數位板控制台，並且進入「鏡射」索引標籤。</p> <p>確認已選取「畫筆模式」，而且所選工具與應用程式的「螢幕範圍」設定為「全畫面」。如果無法解決問題，請按一下「預設值」按鈕，重新建立數位板對螢幕的鏡射。如果仍然有問題，請移除數位板偏好設定（請參閱<a href="#">Windows特別問題</a>或<a href="#">Mac特別問題</a>）。</p> <p>確認畫筆有（或沒有）作用。請參閱<a href="#">測試數位板控制項與工具</a>。</p>
使用畫筆操作觸控環時，觸控環無法正常作用。	觸控環的設計為手指專用，不適用於筆尖。
在多部顯示器系統上使用Intuos pro時，無法使用畫筆來控制其他顯示器。	<p>按下設為「<a href="#">顯示切換</a>」的快速鍵或畫筆按鈕，在多個顯示器間切換Intuos pro的畫筆控制功能。</p> <p>確認「鏡射」索引標籤中的「螢幕範圍」已設定為「全畫面」。</p> <p>您也可以使用畫筆在滑鼠模式下控制其他顯示器。若要使用滑鼠模式，請先將畫筆按鈕設定為「模式切換...」。然後使用按鈕在「畫筆模式」與「滑鼠模式」之間切換。</p>





## 觸控問題

觸控無法作用。

按下設為「觸控切換」的快速鍵，啟用觸控功能。或者，開啟Wacom數位板控制台，然後按一下「TOUCH」圖示，並且進入「標準手勢」、「我的手勢」或「觸控選項」索引標籤。請確定已選取「啟動觸控功能」選項。

觸控似乎無法完全作用。雖然可以移動螢幕游標，但更複雜的動作或手勢卻沒有作用。

如果未正確載入數位板驅動程式，雖然仍可辨識基本的觸控移動，但會無法辨識其他動作及手勢。安裝數位板的驅動程式軟體。

數位板無法正確辨識多指觸控。

若手指太過靠近，數位板可能會無法識別為分開的手指。請嘗試讓手指稍微隔開一點。

使用Adobe Photoshop時，無法放大或縮小。

若在Photoshop中無法正確執行縮放功能，請確認Photoshop「喜好設定」選項內未選取「使用滾輪縮放」功能。

使用Adobe Photoshop時，捲動及畫面移動手勢無法正常運作。

若在Photoshop中無法正確執行觸控手勢，請確認Photoshop「喜好設定」選項內未選取「使用滾輪縮放」功能。

旋轉手勢似乎無法一致地運作，或完全無法運作。

依據不同的應用程式，旋轉手勢的運作也可能有所不同。例如：可能以每次90度的增量順暢地旋轉，或完全不旋轉。

為能順利辨識手勢，請先將手指對角放置於數位板表面上，且手指間保持至少25毫米的距離。





## 無線連線問題

電腦並沒有可利用的USB埠。	請檢查USB集線器中是否有可利用的USB埠。如果沒有USB埠可以利用，請增加一個USB集線器或USB卡。
按下無線模組上的電源開關後，數位板狀態指示燈會持續亮起4秒鐘，然後熄滅。	如果尚未建立無線連線，無線模組會在4秒鐘後關閉。 <ul style="list-style-type: none"><li>確定無線接收器已穩固地連接到電腦或USB集線器上作用中的USB埠。</li><li>將數位板靠近天線，確認數位板與電腦的「視線」之間沒有金屬或其他高密度障礙物。</li></ul> 再次按下電源開關以啟動連線。
開啟無線模組後，狀態指示燈指示運作正常，但無法移動螢幕游標。	若數位板機型支援觸控，請確定未關閉觸控功能。 確定正確使用畫筆。請參閱 <a href="#">使用壓力感應筆</a> 。 關閉無線模組，然後再次開啟。 如果電池電量低，請嘗試 <a href="#">對電池充電</a> 。
已建立無線連線，但數位板似乎無法正常作用。	確定已正確安裝數位板的驅動程式。 另請參閱 <a href="#">自訂無線連線</a> 。
數位板在使用USB連接線連接時可正常作用，但拔下USB連接線後立即關閉。	確認正確安裝無線模組與接收器，且已開啟無線模組。 檢查電池。請參閱 <a href="#">電池及無線連線狀態</a> 。 <ul style="list-style-type: none"><li>打開數位板無線附件收納室蓋，確認已正確安裝電池。</li><li>檢查電池的外觀，確認無漏液或其他損壞。</li><li>將電池放置一晚進行充電並再試一次。如果問題仍然存在，電池可能已完全放電或損壞，無法保有電力。需購買更換用的電池。請參閱<a href="#">訂購零件及配件</a>。</li></ul>
按下無線模組上的電源開關後，無線指示燈未亮起。	再試一次。接著： <ol style="list-style-type: none"><li>確認Wacom無線接收器正確連接至作用中的USB埠。如果是連接至USB集線器，請確認集線器連接至作用中的USB埠，且集線器已啟用。</li><li>確認Wacom無線模組已正確安裝在數位板內。按下電源開關，進行無線連接。</li><li>如果指示燈仍未亮起，請用USB連接線來連接數位板和電腦。 檢查無線模組上的電池狀態指示燈。 黃燈表示電池正在充電。綠燈表示電池已充滿電。如果指示燈仍未亮起，電池可能發生故障。請更換電池。</li><li>如果數位板狀態指示燈和無線模組指示燈都未亮起，請聯絡購買產品當地的Wacom支援人員。請參閱<a href="#">技術支援選項</a>。</li></ol>
使用數位板時，某些應用程式中的螢幕游標或筆觸似乎有所延遲或跳動。	請參閱 <a href="#">自訂無線連線</a> ，以瞭解改善連線的提示。
電腦進入睡眠模式時，電池似乎會停止充電。	如有必要，請調整系統電源或節能設定，使電腦不會在數位板電池充電時進入睡眠模式。





## WINDOWS特別問題

您懷疑數位板偏好設定可能已毀損，或想要確定所有設定都是出廠預設值。

請利用Wacom數位板偏好設定檔案公用程式進行偏好設定。請關閉所有開啟的應用程式。按一下「開始」圖示並選取「所有程式」。然後選取「WACOM數位板」與「WACOM數位板偏好設定檔案公用程式」。

- 最好預先備份您的數位板偏好設定。在「數位板偏好設定檔案公用程式」對話方塊中，按一下「備份...」，然後依提示操作。
- 接著請用「數位板偏好設定檔案公用程式」刪除數位板偏好設定，如下所述：

單一使用者。在「我的偏好設定」下，按一下「移除」，以刪除現有使用者的偏好設定。

多位使用者。在「所有使用者偏好設定」下，按一下「移除」，以刪除多位使用者的偏好設定。要刪除全部使用者的偏好設定須有管理員權限。請重新啟動目前開啟執行的數位板應用程式。

按一下「我的偏好設定」下的「復原...」即可快速復原已備份的數位板偏好設定。





## MAC特別問題

在啟動時，會出現對話方塊，告知無法載入驅動程式或尚未建立數位板偏好設定。

啟動時未偵測到數位板。

如果使用無線連線：

- 請確定無線連線已啟用。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。
- 從「前往」選單中，選取「工具程式」，並且啟動「系統描述」。自「內容」清單的「硬體」部分中選取「USB」。應該會列出Wacom USB數位板機型。如果沒有列出數位板機型，請檢查無線連線狀態。

如果使用隨附的USB連接線連線：

- 請確定USB連接線已穩固地連接到電腦或USB集線器上作用中的USB埠。請確定數位板狀態指示燈已亮起。如果將數位板插至USB集線器，請確定該集線器已連接並已啟用。
- 從「前往」選單中，選取「工具程式」，並且啟動「系統描述」。自「內容」清單的「硬體」部分中選取「USB」。應該會列出Wacom USB數位板機型。如果沒有列出數位板機型，請檢查USB數位板連接線的連接狀態，或嘗試將數位板插至其他的USB埠。

如果仍然有問題，請先解除安裝，然後再重新安裝數位板驅動程式軟體。

如果無法解決問題，請聯繫Wacom技術支援部門。

請參閱[技術支援選項](#)。





您懷疑數位板偏好設定可能已毀損，或想要確定所有設定都是出廠預設值。

請利用Wacom數位板公用程式進行您的偏好設定。請關閉所有開啟的應用程式。開啟主要的「應用程式」資料夾。然後開啟「WACOM數位板」資料夾，並執行「WACOM數位板公用程式」。

- 最好預先備份您的數位板偏好設定。在Wacom數位板公用程式中，選取「現有使用者」或「所有使用者」。然後按一下「備份...」並依提示操作。
- 接著請刪除數位板偏好設定，如下所述：

**單一使用者。**此公用程式啟動時，請選取「現有使用者」並按一下「移除」。登出，然後登入。數位板驅動程式載入時，會使用出廠預設值來建立新的偏好設定檔案。

**多位使用者。**此公用程式啟動時，請選取「所有使用者」並按一下「移除」。登出，然後再次登入。數位板驅動程式載入時，會使用出廠預設值來建立新的偏好設定檔案。

按一下公用程式中的「復原...」，即可快速復原「現有使用者」或「所有使用者」備份的數位板偏好設定。

備註：請勿從主「資源庫的PREFERENCEPANES」資料夾手動移除「WACOM TABLET.PREFFPANE」檔案。只有在解除安裝Wacom驅動程式軟體，且只有在使用Wacom數位板公用程式時，才能移除這個檔案。

墨水Intuos pro無法正常使用墨水。

墨水偏好設定可能有問題。請如下所述移除毀損的偏好設定檔案。當您啟動手寫辨識時會重新建立檔案。

1. 開啟「系統偏好設定」，選擇「顯示全部」然後再選取「墨水」。接著關閉手寫辨識功能。
2. 選擇「前往」功能表中的「個人專屬」。開啟「資源庫」和「PREFERENCES」資料夾。移除下列偏好設定：
  - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
  - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
  - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
3. 回到「系統偏好設定」及「墨水」，接著啟用手寫辨識。
4. 使用Wacom數位板和畫筆來測試墨水功能。

如果以上步驟未解決墨水問題，請聯絡Apple支援以取得進一步協助。Wacom不是墨水軟體製造商，故支援其他廠商軟體應用程式的能力有限。





## 技術支援選項

如果使用數位板時遇到問題，請先查閱數位板安裝手冊，確定您已正確安裝數位板。接著，查閱[疑難排解](#)程序。

如果您無法在本手冊中找到解決方案，您可以在作業平台適當的「Notes」檔案（位於Intuos pro安裝光碟中）找到關於問題的最新資訊。您也可以造訪[www.wacom.com](http://www.wacom.com)，選擇您所在地區的Wacom網站，並參閱產品FAQ（常見問答集）。

如有接上網際網路，則可經由所在地區的Wacom網站下載最新軟體驅動程式。請參閱[取得軟體更新](#)。

如果您無法解決問題，並且認為數位板沒有正常運作，請聯繫購買產品所在地的Wacom支援部門。

當您來電時，應該在電腦旁，並已取得下列資訊：

- 本手冊。
- 數位板的序號與型號。（位於數位板的背面。）
- 驅動程式版本編號。（請參閱Intuos pro安裝光碟或按一下Wacom數位板控制台的「關於」按鈕。）
- 您電腦的品牌與型號，以及作業系統的版本編號。
- 您電腦周邊設備的清單。
- 出現問題時您使用的軟體應用程式和版本。
- 您螢幕上任何錯誤訊息的精確用語。
- 當此問題發生時，出現了什麼狀況以及您當時做了什麼。
- 您如何嘗試解決此問題。

您也可造訪所在地區的Wacom網站，填寫電子郵件詢問表，與Wacom支援部門聯繫。

## 取得軟體更新

Wacom會定期更新數位板軟體驅動程式，以維持與新產品的相容性。如果Intuos和新的軟硬體產品之間發生相容性問題，從網際網路下載可用的新軟體驅動程式或許有幫助。

請造訪<http://wacom.com>，以獲得支援、產品驅動程式或其他軟體更新。

## 保養與維護

保持畫筆和Intuos表面的清潔。灰塵與顆粒會附著在畫筆上，並導致數位板表面的過度磨損。定期清潔有助於延長數位板表面與畫筆的使用年限。

將Intuos與畫筆放置在乾淨、乾燥的場所，避免溫度的劇烈變化。室溫是最佳的數位板使用與存放溫度。

請勿拆解Intuos或畫筆。拆解產品會使保固失效。

**重要：請小心，切勿讓液體濺到Intuos或畫筆上。尤其應注意勿弄濕顯示幕、快速鍵、畫筆按鈕及筆尖，當中內含敏感的電子零件，若液體滲入，可能導致失效。**

請經常更換筆尖，避免磨損的筆尖刮傷Intuos pro。請參閱[更換筆尖](#)。

請使用柔軟、沾濕的布來清潔Intuos pro或畫筆。您也可以使用稀釋過的溫和肥皂水沾濕清潔布。請勿使用任何其他物質、液體或溶劑來清潔數位板或畫筆。

請使用抗靜電布或微溼的布來清潔Intuos表面。請勿過度用力，且不要讓表面潮濕。請勿使用任何種類的清潔劑來清潔Intuos，清潔劑可能導致表面損傷。此類損壞並不包含在保固範圍內。



## 附錄

本章節說明Intuos pro保養方法、數位板軟體解除安裝方法、數位墨水等資訊。

[更換筆尖](#)

[解除安裝Intuos pro](#)

[安裝多個數位板](#)

[使用整合的應用程式](#)

[匯入專家設定](#)

[使用選購的噴槍筆與美術筆](#)

[使用選購的滑鼠](#)

[產品資訊](#)

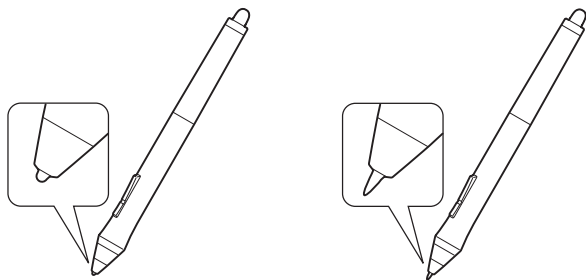
[訂購零件及配件](#)

[保固服務](#)

### 更換筆尖

為了避免數位板刮傷並優化效能，請定期更換筆尖。

**重要：**請在筆尖外觀如下圖所示時（或之前）更換筆尖：



筆尖會因為正常使用而磨損。

對筆尖過度施壓會導致它較早磨損。

當筆尖太短或磨平時，請更換筆尖。

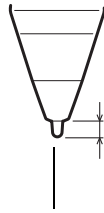
1. 旋鬆筆座的底端，可找到筆尖更換夾及替換筆尖。



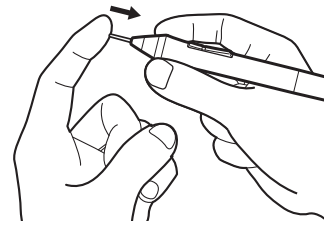
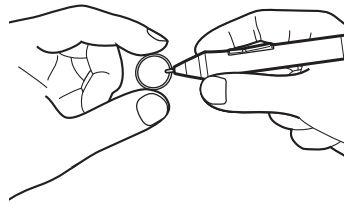
2. 夾住舊筆尖，然後筆直地將它拔出。使用筆尖更換夾、鑷子、尖嘴鉗或是類似的器具。



3. 將新筆尖的尾部筆直地滑進畫筆的筆管中。穩穩地推進筆尖直到停止為止。



筆尖短至1毫米以下時即需更換。



備註：柔軟筆尖裝有彈簧，可在您使用Intuos pro畫筆或選購的噴槍筆時產生額外的觸覺回饋。它們的安裝方式與標準筆尖相同。

**⚠ 警告：窒息的危險。請避免孩童吞食筆尖或側面按鈕。筆尖或側面按鈕可能會因孩童嚙咬而遭意外扯出。**

**重要：畫筆不使用時，請置入筆座內，或平放於桌面上。為維持Intuos pro工具的靈敏，請勿將其置於須以筆尖或橡皮擦支撐其重量的容器內。**

## 解除安裝INTUOS PRO

如果解除安裝驅動程式，數位板就會失去所有功能。重新安裝驅動程式，即可使用預設設定復原數位板功能。

### Windows 8：

1. 在Windows 8「開始」畫面的左下角按一下滑鼠右鍵，然後從彈出式功能表選擇「控制台」。如果使用的是Windows 8傳統桌面，請按鍵盤上的「Windows」鍵，或選取快速鍵列中的「Windows」圖示，以存取「開始」畫面。
2. 選擇「解除安裝程式」或「新增或移除程式」。
3. 選取「WACOM數位板」，然後按一下「移除」按鈕。

### Windows 7和Vista：

1. 按一下「開始」並選擇「控制台」。
2. 按一下「解除安裝程式」或「新增或移除程式」。
3. 選取「WACOM數位板」，然後按一下「移除」按鈕。

備註：您可能需要重新啟動電腦，解除安裝才會生效。

### Mac：

1. 在「前往」功能表裡，選擇「應用程式」，並開啟「WACOM數位板」資料夾。
2. 按兩下「WACOM數位板公用程式」圖示。按一下「數位板軟體：移除」按鈕。輸入您的管理員登錄帳號及密碼。
3. 移除完成後，按一下「確定」。

請參閱[取得軟體更新](#)，瞭解從Wacom網站下載可用新軟體驅動程式的資訊。

## 安裝多個數位板

- 已在您的系統上偵測到的任何數位板，都將以圖示顯示在Wacom數位板控制台的「數位板」清單中。

選取要自訂工具與應用程式設定的數位板圖示。

- 除非已將支援的數位板連接至電腦，否則不會啟動控制台。
- 您只能檢視或變更已連接之數位板的設定。



若要新增數位板，請將其連接至電腦。系統會自動找到該數位板，並啟動它。然後，數位板的圖示便會顯示在控制台中。

**重要：**若在Windows系統上安裝額外的數位板並加以使用，則可能無法在某些應用程式中使用橡皮擦功能。當使用新增至控制台的第一個數位板時，橡皮擦功能將可繼續正常使用。

若要從驅動程式中移除其中一個數位板，請選取要移除的數位板，然後按一下「數位板」清單旁邊的[-]按鈕。

- 數位板必須已連接至電腦，才能從控制台清單中刪除。
- 您必須先重新啟動電腦，才能再次將數位板新增至驅動程式。

## 使用整合的應用程式

某些軟體應用程式的設計可能專用於直接控制快速鍵或觸控環功能。當在以此方式整合的應用程式中工作時，快速鍵或觸控環的功能可能會與Wacom數位板控制台中設定的功能不同。

- 當快速鍵因應用程式而無效時，快速鍵設定會使用「應用軟體定義」或新功能名稱自動更新。視應用程式而定，部分或所有快速鍵可能會無效。
- 當觸控環因應用程式而無效時，所有觸控環模式都會受到影響。如果應用程式僅使某些可用的觸控環功能無效，會將其餘模式設定為「略過」。
- 只有在整合應用程式處於使用中狀態且位於前景中時，該應用程式才會控制快速鍵或觸控環。當您關閉該應用程式或選取要使用的新應用程式窗格時，Wacom數位板控制台設定會恢復至之前的狀態。
- 若要查閱目前最前方應用程式的快速鍵、觸控環或畫筆設定，請將一個快速鍵設定為「顯示設定」，然後可以隨時按下該鍵。

若應用程式是利用此方式整合，在您首次搭配該應用程式使用Wacom產品時，一般都有機會停用此功能。如需如何自訂或停用此功能的特定詳細資訊，請參閱應用程式隨附的文件。

如果自動提示或應用程式文件沒有說明如何停用此行為，您可以使用Wacom數位板控制台來建立[應用程式特定設定](#)，使整合應用程式的行為無效。

**重要：**如果已針對整合應用程式建立應用程式特定設定，而且將快速鍵或觸控環模式設定為「應用軟體定義」，則仍會允許整合應用程式控制該功能。



## 匯入專家設定

匯入專家設定功能可讓您匯入已在XML（可延伸標記語言）檔案中指定之自訂Wacom數位板控制台設定。

- 某些軟體開發人員可能會建立自訂設定檔案，這些檔案經專門設計，可在搭配應用程式使用Wacom產品時提供最佳效能。
- 請造訪所在地區的Wacom網站，以從適用於您產品的各種自訂設定檔案中進行選擇。
- 每個XML檔案都可能包含一個或多個應用程式的自訂設定。這些設定可能適用於快速鍵、觸控環、輻射式選單或畫筆按鈕與橡皮擦功能。

若要匯入專家設定：

1. 選擇包含可與特定應用程式搭配使用之設定的XML檔案。按兩下檔案選取項目。
2. 仔細閱讀並遵循確認對話方塊中的指示。
  - 公用程式將會匯入一個或多個應用程式的設定。這些應用程式之前的任何設定都可能會失效。
  - 建議您在匯入專家設定之前，先備份所有現有的控制台設定。
  - 您可以取消或繼續匯入設定。
3. 當您選擇匯入設定時，只會匯入在XML檔案中指定的設定。新值將會覆蓋任何對應的設定。其他所有現有設定將維持不變。

完成匯入程序之後，您便可以檢視Wacom數位板控制台中的新設定。



## 使用選購的噴槍筆與美術筆

選購的Intuos pro噴槍筆使用方式與壓力感應筆相同，但Intuos pro噴槍筆還含有具額外控制功能的滾輪。請用您的拇指與中指持握噴槍筆。滾輪應該在一個方便使用的位置，可以讓您用食指來滾動。試著傾斜噴槍筆，找出一個舒適的位置，讓您可以使用壓力感應來繪圖。

配合適當的軟體支援，您可以模擬出真實的噴灑作用。例如，對筆尖施力壓力可以控制筆刷大小。傾斜噴槍筆可以產生延伸與羽化效果的噴灑型態。滾動滾輪可以調整噴灑的密度。

側面按鈕

預設設定：

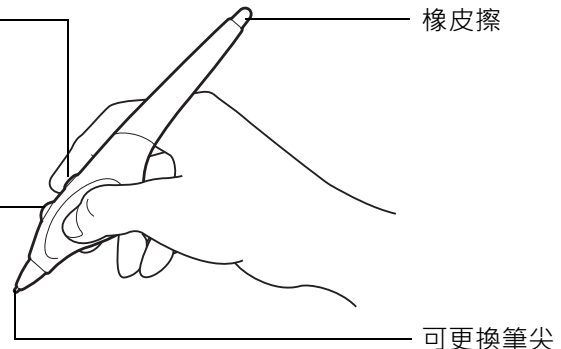
Windows：「右鍵單響」

Mac：「雙響」

滾輪

向後滾動滾輪可增加墨水流量或筆刷大小，向前滾動則減少。

在您用食指操作滾輪時，不會受到施加到筆尖上的壓力的干擾。



選購的Intuos pro美術筆會回應您施加於畫筆上的力道、傾斜度及旋轉度。

側面按鈕

預設設定：

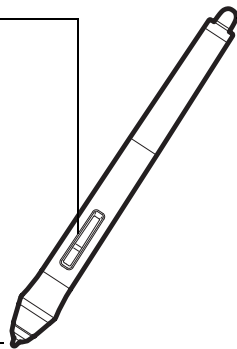
上方：「雙響」

下方：「右鍵單響」

橡皮擦

不支援旋轉。

可更換筆尖



美術筆可繞著筆的軸心旋轉360度。在支援旋轉感應的應用程式內繪圖時，只要旋轉美術筆就可以畫出細或粗的線條。

在繪圖時，您可以改變非圓形筆刷的旋轉度來變更筆觸濃度。您可以依照在應用程式中選取的筆刷形狀特性，模擬毛筆、粗筆尖馬克筆和任何其他非圓形筆刷或工具。

**重要：**請將不使用的噴槍筆或美術筆平放於桌面上。為維持工具的感應度，請勿將工具置於須以其筆尖或橡皮擦支撐重量的容器內。在使用其他輸入裝置時，把Intuos pro工具放在數位板上可能會影響螢幕游標定位。

若要進一步瞭解哪些應用程式目前支援噴槍筆滾輪或美術筆旋轉功能，請參閱[產品資訊](#)。若要瞭解何處購買Intuos pro噴槍筆或美術筆的資訊，請參閱[訂購零件及配件](#)。

## 使用選購的滑鼠

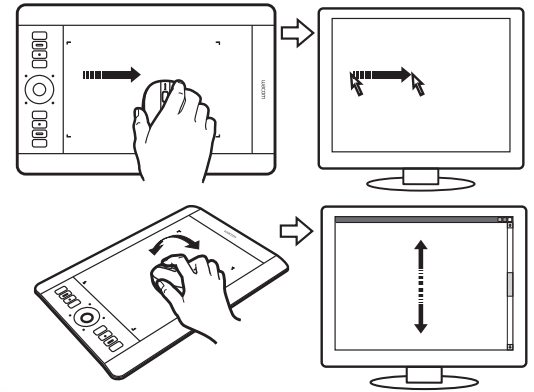
選購的滑鼠具有無線、免電池及適用Intuos pro數位板等特色。

### 滾輪

可滾動或按壓以執行額外按鈕功能。

- 滾動滾輪可在大部分的視窗和應用程式中捲動畫面。向前移動滾輪可向上捲動，向後移動可向下捲動。
- 按下滾輪可執行「滾輪單響」。

**提示：**在支援滾輪滑鼠的Microsoft Office應用程式中，按下「CTRL」鍵並移動滾輪，即可放大或縮小。



### 滑鼠右鍵

按下時顯示內容功能表。

### 滑鼠左鍵

這是用於執行「單響」並選取的主要按鈕。

### 前方與後方按鈕

這些按鈕設定為在網際網路瀏覽器內執行「下一頁」和「上一頁」功能。

**滑鼠按鈕**可自訂。

預設設定：

左方： 「單響」

右方： 「右鍵單響」

中間： 「滾輪單響」

前方： 「下一頁」

後方： 「上一頁」

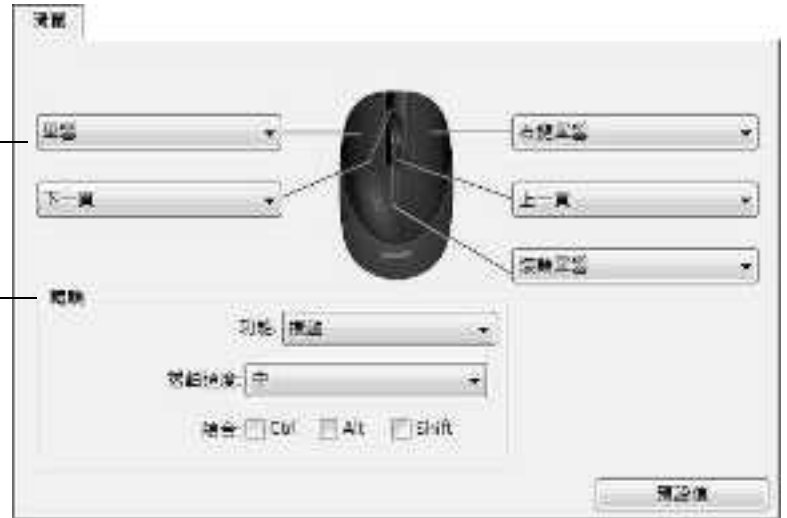
**重要：**選購的滑鼠不使用時，請將滑鼠平放於桌面上。將Intuos pro工具留置於數位板上，可能會干擾其他輸入裝置在螢幕上的游標定位，或可能令電腦無法進入睡眠狀態。

另請參閱[自訂滑鼠](#)。

## 自訂滑鼠

使用選購的滑鼠開啟Wacom數位板控制台。「滑鼠」工具在「工具」清單中會顯示為已選取。如果系統沒有自動選取滑鼠，請從「工具」清單中手動選取。選取「滑鼠」索引標籤。

選取按下按鈕時要執行的功能。



「轉軸」選項可控制滾輪功能。

「捲軸」 預設設定。選取「捲軸」時，索引標籤將顯示自訂捲軸選項。請選擇滾動一格滾輪的「捲軸速度」。當您選取一個或多個「結合：」修正器按鍵選項時，所選取的選項就會連同每個捲動動作一起傳送至應用程式。例如，您可以在應用程式內建立自訂的縮放或其他動作。

**Mac：**可用的選項為「OPTION」、「COMMAND」(Apple鍵)、「CONTROL」及「SHIFT」。

「鍵盤」 選取**鍵盤**，為滾輪指派自訂功能。「鍵盤」選項對處理重覆性的功能非常有用。滾動一格滾輪就會傳送一次定義的鍵盤。

如果要使鍵盤動作速度加速一倍，請在「定義鍵盤指令」對話方塊中輸入鍵盤序列兩次。

「無效」 關閉滾輪功能。

可同時按下多個滑鼠按鈕。您可以同時按下兩個或多個按鈕。例如，如果您自訂某一按鈕模擬「CTRL」鍵，並自訂另一按鈕模擬「ALT」鍵，當您同時按下這兩個按鈕時，就會模擬「CTRL+ALT」。

備註：若要將滑鼠設定為左手操作，只要視需要重新指派按鈕功能即可。您也可開啟Wacom數位板控制台，按一下「選項...」，然後選取「控制滑鼠用手習慣」群組中的「左」。

若「工具」清單中出現選購的滑鼠，則「鏡射」索引標籤的「滑鼠模式」選項會決定該工具的追蹤方式。

「滑鼠軌跡」選項僅適用於選購的Intuos pro 滑鼠。

- 若選取「使用數位板設定」，將滑鼠往數位板頂端移動可使螢幕游標向上移動。在此模式中，數位板的整個有效工作區都可用於滑鼠軌跡。
- 若選取「使用滑鼠設定」，將滑鼠向前移動可使螢幕游標向上移動。在此模式中，有效工作區的縮小插入部分可用於滑鼠軌跡。這是Intuos pro數位板的預設設定。



設定螢幕游標加速度

選取較慢或較快的螢幕游標追蹤速度。

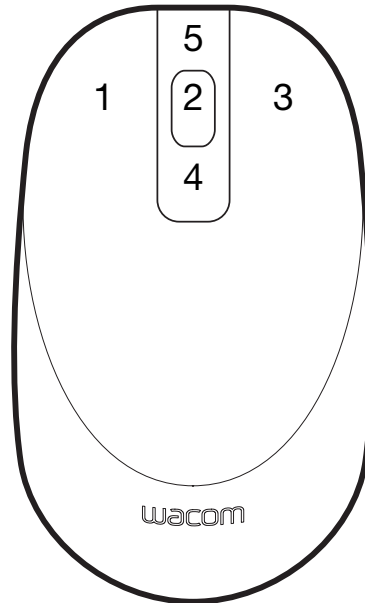
備註：

您可使用[輻射式選單](#)切換畫筆模式與滑鼠模式。

若您經常切換畫筆模式與滑鼠模式，您可指派[模式切換...](#)功能至其中一個工具按鈕。

## 測試滑鼠

1. 使用Wacom數位板控制台，開啟「診斷」對話方塊。請參閱[測試數位板控制項與工具](#)。
2. 在「診斷」對話方塊開啟的情況下，將滑鼠放在數位板有效工作區上，然後按一下每個滑鼠按鈕以測試。按一下各個按鈕時，數位板狀態指示燈應亮起，且「開關」狀態應變更。



3. 第一次開啟「診斷」對話方塊時，「轉輪」狀態應為0。向後移動滾輪。「轉輪」狀態應從0變為+1。
4. 向前移動滾輪。「轉輪」狀態應變為-1。
5. 完成測試時，按一下「關閉」來退出此對話方塊。





## WINDOWS中的畫筆與數位墨水功能

Microsoft Windows為畫筆輸入提供大量支援。除了Windows 7簡易版和家用入門版、Windows Vista Home Basic以外，其他Windows版本均支援畫筆功能。

- **筆記功能**。可在Windows Journal中簡略做筆記並記錄快速草稿。用Journal搜尋引擎可以找到您的手寫內容。
- **手寫辨識**。在電腦接受打字輸入的任何位置，快速輸入手寫資訊。隨時都可以將手寫輸入的內容，轉換為打字輸入的文字。
- **筆勢**。在數位板上作簡單的筆勢動作，以觸發可自訂的動作。  
若要自訂筆勢，請在Windows 8或Windows 7「手寫筆與觸控」，或在Windows Vista「畫筆與輸入裝置」控制台，選取「筆觸」索引標籤。
- **Microsoft Office 2007或更新版本中的數位墨水**。利用適用應用程式「校閱」索引標籤中的增強型數位標記與墨水工具。

使用Wacom畫筆，即可在Windows輸入面板上使用手寫或螢幕上的鍵盤來直接輸入文字。

啟動輸入面板有幾種方式：

- 按一下「輸入面板」圖示，它會在您將螢幕游標移動到文字輸入區域中時出現。
- 按一下「輸入面板」索引標籤，預設會出現在顯示幕的左邊。
- 按一下位於Windows工作列的「Tablet PC輸入面板」圖示。若無法看見圖示，在工作列上按一下滑鼠右鍵，選取「工具列」與「TABLET PC輸入面板」。

若要停用輸入面板：

1. 開啟「Tablet PC輸入面板」。
2. 選取「工具」與「選項」。
3. 選擇「開啟」索引標籤並取消勾選以下方塊：
  - 「使用TABLET手寫筆輸入時，將圖示顯示在文字方塊旁邊」
  - 「使用輸入面板索引標籤」
4. 按一下「確定」。

如需細節，請查閱系統隨附的文件，包括Windows訓練工具及平板電腦教材。若要存取「Tablet PC畫筆訓練」，請從「開始」功能表中選擇「所有程式」、「TABLET PC」及「TABLET PC畫筆訓練」。如果在「開始」功能表中找不到訓練工具，則請搜尋Windows說明系統。

如需更多關於Windows數位墨水的資訊，請參閱Microsoft網站。您亦可造訪Wacom網站 (<http://wacom.com>)，搜尋Windows數位墨水資訊。

備註：Wacom軟體驅動程式中的下列解決辦法，可提高Windows 7與Vista中的效能：

- 在使用Wintab API的繪圖應用程式中，「筆觸」與「按住等同於按一下滑鼠右鍵」功能已停用。
- 若在「手寫筆與觸控」或「畫筆與輸入裝置」控制台中，停用「筆觸」與「按住等同於按一下滑鼠右鍵」功能，則Journal不具壓力感應，也沒有其他墨水功能。





## 產品資訊

若要進一步瞭解Intuos pro的資訊，請造訪您所在地區的Wacom網站。您亦能搜尋軟體應用程式，瞭解哪些軟體應用程式目前已針對數位板進行加強，以支援數位板的壓力感應及其他特殊功能。

美國、加拿大、中南美洲	<a href="https://store.wacom.com/us">https://store.wacom.com/us</a>
歐洲、中東和非洲	<a href="http://wacom.eu">http://wacom.eu</a>
日本	<a href="http://tablet.wacom.co.jp">http://tablet.wacom.co.jp</a>
亞太地區（英語）	<a href="http://wacom.asia">http://wacom.asia</a>
中國（簡體中文）	<a href="http://wacom.com.cn">http://wacom.com.cn</a>
韓國	<a href="http://wacom.asia/kr">http://wacom.asia/kr</a>
臺灣	<a href="http://wacom.asia/tw">http://wacom.asia/tw</a>
泰國	<a href="http://wacom.asia/th">http://wacom.asia/th</a>

## 訂購零件及配件

對於極具創造力的專家而言，Intuos pro數位板是終極的超凡工具。本數位板結合了Intuos pro畫筆與其他可用的工具，比起以往，您能夠以更直覺的方式繪圖，採用更佳的技巧繪製插圖，還可更快速地編輯圖像。

若要購買零件及配件，請參閱您所在地區的Wacom商店網站。

您也可以採取下列動作：

- 美國或加拿大用戶，請電洽1.888.884.1870（免付費），或造訪Wacom網站，網址為<https://store.wacom.com/us>（僅限美國）。
- 歐洲用戶，請電洽+49 (0)180.500.03.75，或傳送電子郵件至[spareparts@wacom.eu](mailto:spareparts@wacom.eu)。或造訪：<http://shop.wacom.eu>。您也可以聯絡當地經銷商、代理商，或電洽當地技術支援部門。
- 日本用戶，請造訪<http://store.wacom.jp>。您也可以聯絡當地經銷商、代理商，或電洽當地技術支援部門。
- 澳洲、新加坡、臺灣及韓國用戶，請分別造訪：<http://BuyWacom.com.au>、[BuyWacom.com.sg](http://BuyWacom.com.sg)、[BuyWacom.com.tw](http://BuyWacom.com.tw)、[BuyWacom.co.kr](http://BuyWacom.co.kr)。
- 其他國家用戶，請聯絡當地經銷商或代理商。

某些零件與配件並非在所有區域皆有提供。





## 保固服務

完整的產品保固與授權協議請見產品光碟中的「重要產品資訊」文件。

### 美國及加拿大保固服務

若要於美國或加拿大境內取得保固服務，請聯絡：

Wacom Support Center

電話：1.360.896.9833

電子郵件詢問表：<http://wacom.us/en/contact-support>

### 美國及加拿大境外保固服務

於美國和加拿大境外購買或使用之產品，其保固期可能會視當地法規而定。您畫筆顯示的保固期相關資訊係刊載於您所在地區Wacom網站上的支援頁面，您也可以聯絡Wacom支援部門。

#### 亞太地區Wacom技術支援部門（日本與中國以外地區）

詳細的亞太地區有限保固政策和產品註冊資訊請見下列網頁：<http://wacom.asia>。

若要在東南亞、大洋洲和台灣境內取得技術支援或保固服務，請聯絡您所在地區的Wacom客戶支援服務部門。

電話號碼請見<http://wacom.asia/customer-care>。

若您對本協議有任何疑問，或想要與Wacom聯絡，請來信：

北美與南美聯絡資訊：

Wacom Technology Corporation  
1311 SE Cardinal Court  
Vancouver, Washington 98683  
U.S.A.

日本地區聯絡資訊：

Wacom Co., Ltd.  
Sumitomo Fudosan Grand Tower 31F  
8-17-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku  
Tokyo, 160-6131, Japan

亞太地區聯絡資訊：

Wacom Co., Ltd.  
Asia Pacific Office  
Sumitomo Fudosan Grand Tower 31F  
8-17-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku  
Tokyo, 160-6131, Japan

中國（香港特別行政區除外）地區聯絡資訊：

Wacom China Corporation  
1103 Beijing IFC West Tower  
No. 8 Jianguomenwai Street  
Chaoyang District  
Beijing, 100022, China  
電子郵件：[support@wacom.com.cn](mailto:support@wacom.com.cn)





## 術語表

**Journal**。一種Microsoft Windows應用程式，透過電子方式模擬實體日誌本，但擁有數位筆記的優點。例如，您可以建立快速草稿，並簡略作下手寫筆記，該筆記可轉換為文字並傳送至使用數位標記的同事。Journal包括各種畫筆、馬克筆、螢光筆，以及可由Wacom畫筆的橡皮擦端輕鬆啟動的橡皮擦。另外，您的手寫內容可在Journal中進行搜尋。

**Tablet PC輸入面板 (TIP)**。Microsoft Windows Tablet PC輸入面板可讓您使用Wacom畫筆來建立手寫筆記或使用螢幕上的鍵盤。輸入面板會動態地將手寫內容轉換成為文字。然後您建立的資訊可插入到其他文件、表格或圖片中。

**USB**。通用序列匯流排。適用於連接電腦周邊裝置的硬體介面標準。USB埠支援熱拔插，讓您不需要關掉電腦，就可以拔下USB裝置。

**Wintab**。Windows應用程式使用的介面標準，用於接收數位板資訊。在Windows作業系統中，Intuos pro支援所有Wintab相容應用程式。

**右側快速鍵**。此數位板設定值會將觸控環和快速鍵排在數位板右側。

**左側快速鍵**。此數位板設定值會將觸控環和快速鍵排在數位板左側。

**有效工作區**。數位板的瀏覽及繪圖區會偵測觸控或Intuos pro工具。請參閱[觸控感應器](#)。

**夾**。在[觸控導覽](#)時使用的動作。使用稍微分開的兩指觸控數位板。保持手指觸碰數位板表面，同時將兩指向內「夾」。

**快速鍵**。Intuos pro數位板上可自訂的控制鍵。請參閱[使用快速鍵](#)。

**長寬比**。數位板或螢幕的垂直與水平方向之間的比例關係。

**指示燈**。發光二極體。用作數位板指示燈。

**修正器**。修正器按鍵包括：Windows作業系統的「SHIFT」、「ALT」及「CTRL」；或Mac作業系統的「SHIFT」、「CONTROL」、「COMMAND」及「OPTION」。您可以自訂Intuos pro工具按鈕或快速鍵，以模擬修正器按鍵。

**追蹤**。在[觸控導覽](#)時使用的動作。用單指觸控數位板並於表面上移動。

**配對**。在兩個裝置之間建立虛擬連線的方法。

**旋轉**。在[觸控導覽](#)時使用的動作。使用稍微分開的兩指觸控數位板，以轉圈方式移動（旋轉）手指，或以相反方向移動手指。您也可以保持單指不動，由另一隻手指圍繞不動的手指移動。

**揮動**。在[觸控導覽](#)時使用的動作。用三根、四根或五根手指觸控數位板表面後，使手指向同一方向移動。

**畫面移動**。在[觸控導覽](#)時使用的動作。用手指觸控數位板表面後，使手指向同一方向移動。

**畫筆模式**。定位螢幕游標的畫筆輸入方法。無論您將畫筆工具放在數位板的哪一個位置，螢幕游標都會移動至螢幕上的對應點。這稱為絕對定位，並且是所有Intuos pro畫筆工具的預設設定。畫筆模式讓您可以迅速定位螢幕游標，而不需要先找到螢幕游標並在桌面上移動螢幕游標。另請參閱[滑鼠模式](#)。

**畫筆輸入**。使用畫筆工具在Intuos pro數位板上控制電腦的方法。

**筆尖**。可更換的筆尖。





**傾斜感應**。筆尖與橡皮擦的特性，可以感應工具與數位板之間的傾斜程度。用途為，在具有傾斜感應功能的應用程式中，用來建立猶如自然的筆觸、筆刷與橡皮擦線條。

**感應區**。數位板 [有效工作區](#) 上方可偵測到畫筆的高度。另請參閱 [使用側面按鈕](#)。

**滑鼠加速度**。在滑鼠模式下，可使用這項設定來調整螢幕游標加速度。

**滑鼠速度**。在滑鼠模式下，可使用這項設定來調整螢幕游標的移動速度。

**滑鼠模式**。一種定位螢幕游標的方法。當您在數位板上放置 **Intuos pro** 工具時，可以用「拿起並滑動」的方式來移動螢幕游標，就像使用一般滑鼠一樣。這稱為相對定位，並且是選購滑鼠的預設設定。另請參閱 [畫筆模式](#)。

**像素**。顯示器螢幕的最小測量單位。

**滾輪**。選購 **Intuos pro** 噴槍筆上的控制滾輪。

**輕點**。在 [觸控導覽](#) 時使用的動作。用單指（或多指，視手勢而定）觸控數位板後移開。

**數位墨水**。廣義的類別，通常是指用畫筆輸入而在電腦上建立的手寫內容。此手寫內容採用草稿、墨水標記或手寫的形式。手寫動作可隨意轉換為輸入的文字，或保留以使用其原始格式。根據您的系統與應用程式設定，您使用數位墨水建立的手寫文字可即時進行轉換，或在其他時間進行轉換。

**橡皮擦感應應用程式**。內建畫筆橡皮擦支援的軟體應用程式。根據應用程式適用的方式而定，應用程式可能會以不同的方式來運用橡皮擦。

**螢幕游標**。在螢幕上顯示的指標。螢幕游標有多種形狀（例如「I」形、箭頭或方塊），視您執行的應用程式而定。

**輻射式選單**。階層式選單（輻射式格式）。選單的每個層級都由八個選單區組成，其中包含可選擇的各種功能與選項。您可以自訂畫筆或數位板的按鈕，以顯示此選單。

**壓力感應**。**Wacom** 筆尖及橡皮擦的特性，可以感應施加的力量。用途為，在具有壓力感應功能的應用程式中，用來建立猶如自然的筆觸、筆刷與橡皮擦線條。

**壓力感應應用程式**。任何支援壓力感應輸入功能的應用程式。

**應用程式特定設定**。已針對個別應用程式自訂的 **Intuos pro** 工具與數位板設定。這些設定皆可由使用者在 **Wacom** 數位板控制台中進行自訂，或在使用含預設設定的應用程式時自動設定。當您使用應用程式時，[應用程式特定設定](#) 即會生效。

**點取力道**。您在執行點選動作時，必須施加在筆尖的力道大小。

**擴展**。在 [觸控導覽](#) 時使用的動作。使用併攏的兩指觸控數位板。保持手指觸碰數位板表面，同時將手指分開。

**雙響協助**。**Wacom** 數位板控制台的一種功能，可設定雙響間距的大小，使執行雙響變得更容易。

**雙響速度**。執行雙響時，在兩次點選之間所能經過的最長時間。

**雙響間距**。執行雙響時，在兩次點選之間螢幕游標所能移動的最大間距（以螢幕像素計算）。增加雙響間距可以使執行雙響變得更容易，但是在某些繪圖應用程式中，可能導致筆畫線條的延遲。

**鏡射**。**Intuos pro** 數位板上的工具位置與顯示器螢幕上的游標位置兩者之間的關係。

**觸控**。一種與電腦互動的方法，只需用手指觸碰 **Intuos pro** 數位板。也可稱為「觸控輸入」。





觸控感應器。Intuos pro數位板的瀏覽區，可偵測到觸控動作。觸控感應器位於有效工作區中，不接受畫筆輸入。

觸控環。Intuos pro數位板上可自訂的控制環。請參閱[使用觸控環](#)。

顯示切換。此Intuos pro功能可讓數位板一次搭配多部顯示器或一部顯示器使用。僅可用於多部顯示器系統。請參閱[使用顯示切換](#)。





## 索引

I			
	Intuos pro		
	使用	15	
	設定	10	
	關於您的數位板	6	
	觸控體驗	24	
M			
	Mac特別問題，疑難排解	77	
U			
	USB連接線，連接	10	
W			
	Windows特別問題，疑難排解	76	
一畫			
	一般問題，疑難排解	71	
三畫			
	工具		
	使用多個	51	
	測試	68	
	工具按鈕，自訂	32	
四畫			
	方向，配置數位板	12	
	比例一定	35	
五畫			
	功能		
	控制台	14, 22	
	畫筆	9	
	筆座	9	
	功能，按鈕	39	
	本使用手冊，關於	5	
六畫			
	多個		
	數位板，安裝	82	
	多部		
	顯示器		
	使用	14	
	鏡射	14	
	安裝多個數位板	82	
	有效工作區，瞭解	13	
	自訂	28	
	工具按鈕	32	
	快速鍵	33	
	畫筆	29	
	筆尖感應	30	
	進階	31	
	滑鼠		
	按鈕	86	
	滾輪	86	
	數位板		
	快速鍵	33	
	觸控環	34	
	數位板鏡射至螢幕	35	
	橡皮擦感應	31	
	進階	31	
	輻射式選單	46	
	雙響	30	
	觸控		
	自訂功能	27	
	觸控環	34	
	七畫		
	快速檢視顯示	20	
	快速鍵		
	自訂	33	
	使用	18	
	測試	69	
	技術支援，聯繫	79	
	系統需求	6	
	八畫		
	使用		
	快速鍵	18	
	美術筆	84	
	滑鼠	85	
	噴槍筆	84	
	輻射式選單	46	
	觸控	24	
	觸控環	21	
	定位，使用畫筆	17	





九畫		建立連線	56
保養與維護	79	設定	55
按鈕功能	39	連線問題	75
持握		測試無線連線	64
噴槍筆	84	無線接收器，存放在數位板內	63
美術筆，使用	84	無線模組，從數位板移除	63
訂購零件及配件	90	節電	60
十畫		電池	
配件及零件		充電	58
訂購	90	更換	62
十一畫		壽命	61
側面按鈕，使用	18	管理	58
偏好設定，管理數位板	53	電源管理	58
專家設定，匯入	83	優化連線	57
控制台		畫筆	
功能	14, 22	功能	9
索引標籤	23	自訂	29
清單	23	更換筆尖	80
控制項，測試	68	定位	17
產品資訊	90	側面按鈕	18
移除應用程式特定設定	50	握住	16
設定	10	測試	70
建立應用程式特定	50	壓力感應，使用	17
移除應用程式特定	50	畫筆，選購	29
應用程式特定	49	畫筆問題，疑難排解	72
軟體		畫筆模式	35, 36
解除安裝	81	筆	
驅動程式下載	79	尖，更換	80
十二畫		筆尖，更換	80
握住		筆尖感應	
畫筆	16	自訂	30
測試		進階	31
工具	68	筆座，使用	16
快速鍵	69	診斷	68
控制項	68	十三畫	
畫筆	70	新工具，新增	51
滑鼠	88	新增新工具	51
數位板	66	滑鼠	
觸控環	69	使用	85
無線操作	54	按鈕，自訂	86
元件	54	測試	88
狀態		滾輪	
連線	59	自訂	86
電池	59	使用	85







滑鼠模式	87	螢幕設定範圍，部分	37
解除安裝軟體	81	輻射式選單	
資訊，產品	90	自訂	46
零件及配件		使用	46
訂購	90	選項，進階	52
十四畫		十七畫	
疑難排解		壓力感應，使用	17
Mac特別問題	77	應用程式特定設定	49
Windows特別問題	76	建立	50
一般問題	71	移除	50
表	71	十八畫	
測試工具	68	雙響，自訂	30
測試控制項	68	十九畫	
無線連線問題	75	鏡射，至多部顯示器	14
畫筆問題	72	關於本使用手冊	5
觸控問題	74	二十畫	
維護與保養	79	觸控	
需求，系統	6	手勢	25
十五畫		自訂	25
噴槍筆		自訂觸控功能	27
更換筆尖	80	基本動作	25
使用	84	設定導覽功能	26
持握	84	速度，調整	26
數位板		調整觸控速度	26
方向，配置	12	導覽	25
快速鍵		選項	25
自訂	33	體驗	24
使用	18	觸控問題，疑難排解	74
測試	69	觸控環	
使用	18	自訂	34
偏好設定，管理	53	使用	21
測試	66	測試	69
模式選項，變更	51	二十一畫	
範圍，部分	38	驅動程式下載，取得	79
觸控環		二十三畫	
自訂	34	顯示切換，使用	47
使用	21		
測試	69		
數位板鏡射至螢幕，自訂	35		
十六畫			
導覽，自訂觸控	26		
橡皮擦感應			
自訂	31		
進階	31		

