



intuos[®] 5



使用手冊

Intuos5 touch (PTH-450, PTH-650, PTH-850)

Intuos5 (PTK-450, PTK-650)

設定

使用畫筆

自訂畫筆

使用數位板

自訂數位板

觸控導覽

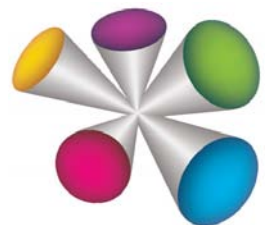
自訂觸控

使用輻射式選單

應用程式特定設定

無線連線

疑難排解





Intuos5

使用手冊

1.0 版本，修訂版次 J3111

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2011

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 保留變更說明書及產品組態設定的決定權，如有變更恕不另行通知。

以上資料說明 Wacom 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及 product names，可能為其所屬公司之商標及 / 或已註冊的商標。本文內提及的其他廠商產品僅供作參考資訊，並無任何支援或推薦之意圖。Wacom 不負責這些產品效能或使用之責任。

快速鍵是 Ginsan Industries, Inc. 的註冊商標，經許可後使用。



目錄

關於本使用手冊	5	自訂 INTUOS5	46
INTUOS5 數位板	6	管理控制台設定	47
識別您的數位板機型	6	控制台概觀	48
Intuos5 touch 數位板	7	自訂畫筆	50
Intuos5 數位板	9	調整筆尖感應和雙響	51
Intuos5 畫筆	10	調整橡皮擦感應	52
設定 INTUOS5	11	進階筆尖與橡皮擦壓力設定	52
人體工學	11	自訂工具按鈕	53
配置數位板方向	11	自訂傾斜靈敏度	54
USB 連接線安裝	13	自訂數位板功能	54
瞭解數位板有效工作區	14	自訂快速鍵	55
使用多部顯示器	15	自訂觸控環	56
控制台基本說明	17	數位板鏡射至螢幕	57
使用 INTUOS5	17	部分螢幕設定範圍	59
使用壓力感應筆	18	數位板部分範圍	60
握住畫筆	18	按鈕功能	61
定位	19	使用及自訂輻射式選單	68
單響	20	使用顯示切換	69
拖曳	21	應用程式特定設定	71
使用側面按鈕	21	建立應用程式特定設定	72
利用壓力感應繪圖	22	變更應用程式特定設定	73
傾斜繪圖	23	移除應用程式特定設定	73
擦除	23	使用多個工具	74
眼手協調練習	24	變更數位板模式	75
數位板控制	24	進階選項	76
使用快速鍵	25	無線操作 INTUOS5	77
使用觸控環	26	無線附件	77
INTUOS5 觸控體驗	28	無線設定	78
觸控導覽	29	建立無線連線	79
自訂觸控	30	自訂無線連線	80
設定觸控選項	40	電池及電源管理	81
選擇標準觸控功能	41	對電池充電	81
選擇自訂觸控功能	42	電池及無線連線狀態	82
停用觸控	43	節電功能	83
測試觸控	44	電池壽命資訊	84
	45	電池更換	85
		移除無線模組	86









保管無線接收器	87	附錄	107
測試無線連線	88	保養 Intuos5	107
疑難排解	89	更換筆尖	108
測試數位板	90	解除安裝 Intuos5	109
測試數位板控制項與工具	92	使用快速檢視顯示	110
測試快速鍵	93	管理偏好設定	111
測試觸控環	93	安裝多個數位板	112
測試畫筆	94	使用針對數位板控制整合的應用程式	113
疑難排解表	95	匯入專家設定	114
一般問題	95	使用選購的美術筆與噴槍筆	115
畫筆問題	96	使用選購的滑鼠	116
觸控問題	99	自訂滑鼠	117
無線連線問題	100	測試滑鼠	118
Windows 特別問題	102	Windows 中的畫筆與數位墨水功能	119
Mac 特別問題	103	產品資訊	120
技術支援選項	105	訂購零件及配件	121
下載驅動程式	106	可用零件及配件	121
		術語表	122
		索引	125



關於本使用手冊

本手冊提供關於迅速使用 [Intuos5](#) 的資訊。通常會在 Windows 和 Mac 電腦及 Windows 畫面上呈現相關資料，除非另有註明事項。

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

			前往首頁。
目錄	前往目錄。		往上一頁，或往下一頁。
索引	前往索引。		返回之前瀏覽的頁面。
主題	前往某個主題。		繼續該主題。

- 可以使用 .pdf 檢視器的放大工具，在顯示螢幕上放大手冊。如需使用及列印手冊的其他工具的詳細資訊，請參閱檢視器應用程式說明。
- 使用「」，是用於識別鍵盤按鍵的名稱、對話方塊，以及控制台選項。
- 請同時參閱 Intuos5 的「重要產品資訊」指南（於 Intuos5 安裝光碟中）。指南包含產品安全注意事項、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 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](#)）。
- 如需關於如何在特定應用程式上靈活運用數位板功能的資訊，請參閱該應用程式手冊中的說明。

備註：本手冊沒有描述如何安裝您的 Wacom 數位板。請參閱您產品的「快速入門指南」及使用自動軟體安裝程式（於 Intuos5 安裝光碟中）。

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。

INTUOS5 數位板

本章節介紹您認識 Intuos5。熟悉 Intuos5 數位板最快速的方法，是先瞭解其外觀及各項功能。

- 產品機型供貨情形依各地區而有所不同。
- Intuos5 數位板只能與相容的 Wacom 畫筆搭配使用，例如：產品隨附的畫筆，或 Intuos5 專用的 Wacom 配件工具。其他畫筆可能無法正常運作。請參閱[可用零件及配件](#)。

Intuos5 包含兩個基本元件：

- 作為工作區的专业數位板，
- 以及在數位板上使用的[工具](#)。

[識別您的數位板機型](#)

[Intuos5 touch 數位板](#)

[Intuos5 數位板](#)

[Intuos5 畫筆](#)


識別您的數位板機型

Intuos5 產品系列中的每一款機型，均有其特定的設計功能。[Wacom 無線附件套件](#)為另售。機型或附件供貨情形依各地區而有所不同。

數位板機型	觸控輸入	筆輸入	快速鍵	觸控環	無線功能
Intuos5 touch	X	X	X	X	X
Intuos5		X	X	X	X

本手冊中，部分主題的標題附近標有不同圖示，用這些圖示可快速識別該章節含有觸控或筆輸入的特定資訊。在適用於所有 Intuos5 數位板機型的章節中，則不使用圖示。必要時將以特定型號的註記表示。

- 表示觸控輸入的圖示為：

- 表示筆輸入的圖示為：

INTUOS5 TOUCH 數位板



觸控環

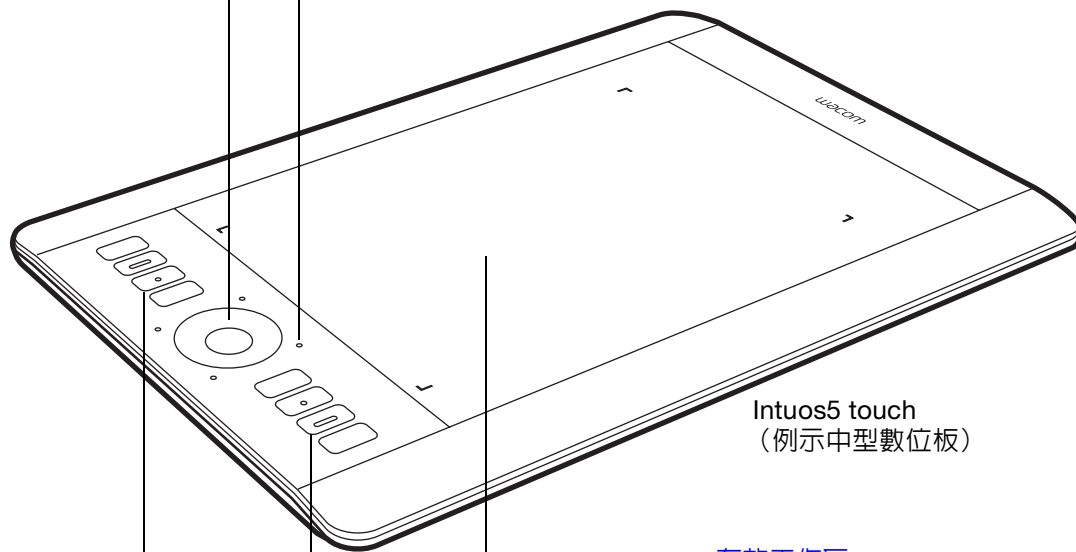
包含環中央的切換按鈕。按下可：

- 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

- Intuos5 連接至有效 USB 埠時，指示燈變暗。
- 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](#)。



Intuos5 touch
(例示中型數位板)

可自訂快速鍵

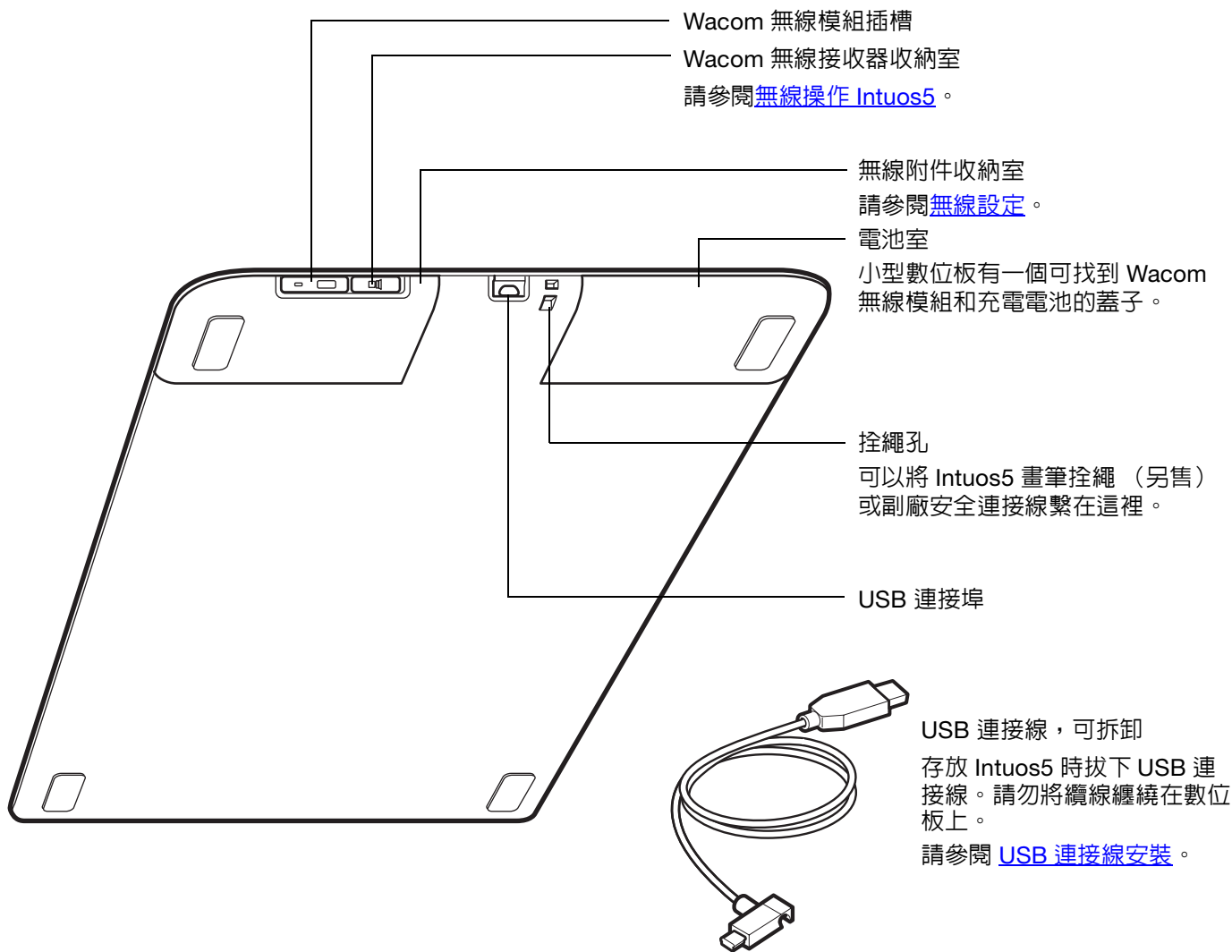
小型數位板配備六個快速鍵。
另請參閱[使用快速檢視顯示](#)。

有效工作區

有效工作區標誌用於識別筆輸入及觸控的有效工作區。請參閱 [Intuos5 畫筆](#) 及 [Intuos5 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](#)。





INTUOS5 數位板



觸控環

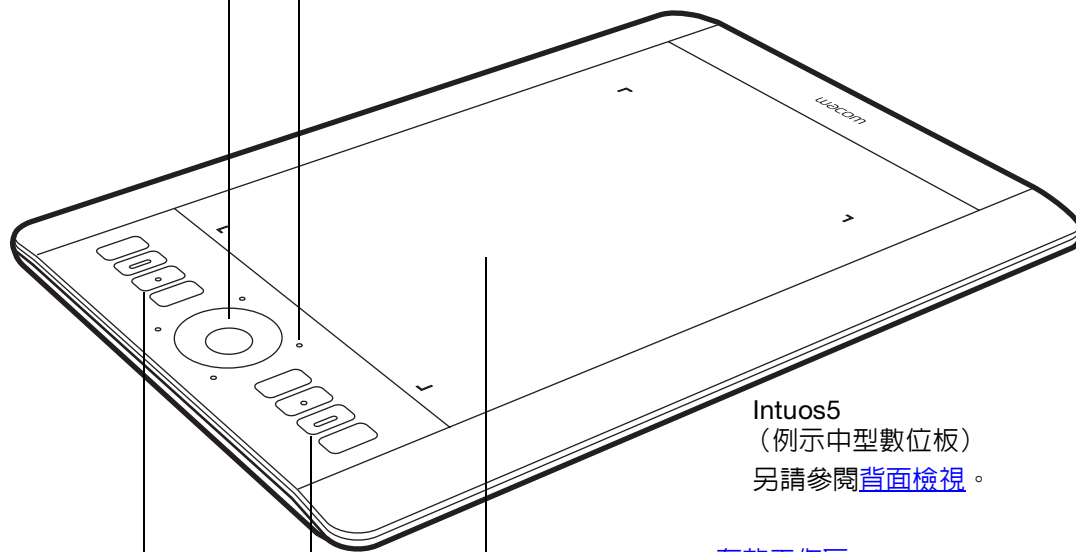
包含環中央的切換按鈕。按下可：

- 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

- Intuos5 連接至有效 USB 埠時，指示燈變暗。
- 使用畫筆、觸控環或快速鍵時，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](#)。



Intuos5
(例示中型數位板)
另請參閱[背面檢視](#)。

可自訂快速鍵

小型數位板配備六個快速鍵。
另請參閱[使用快速檢視顯示](#)。

有效工作區

有效工作區標誌用於識別筆輸入的有效工作區。請參閱 [Intuos5 畫筆](#)。

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](#)。

INTUOS5 畫筆



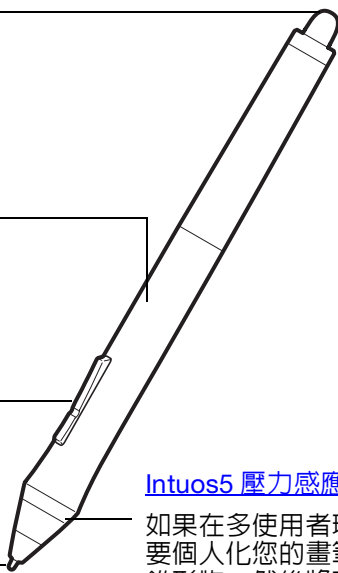
所有 Intuos5 畫筆都無須接線，也不需使用電池。

[橡皮擦](#)

筆握區

[側面按鈕](#)
(翹板式)

[可更換筆尖](#)
(筆尖)



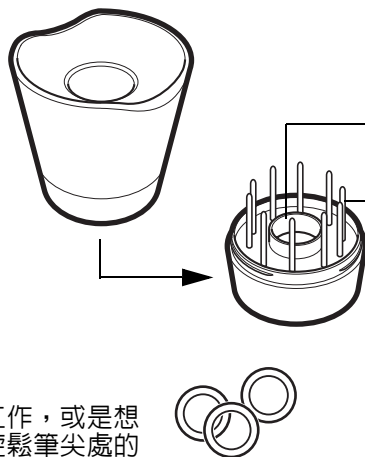
[Intuos5 壓力感應筆](#)

如果在多使用者環境下工作，或是想要個人化您的畫筆，請旋鬆筆尖處的錐形物，然後將環更換為不同的顏色（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。



筆尖更換夾

替換筆尖

- 5 個標準筆尖、黑色
- 1 個彈性筆尖、白色與黑色
- 1 個柔軟筆尖、白色
- 3 個用力筆尖、灰色

如要瞭解更多關於目前支援 Intuos5 壓力感應筆特殊功能的應用程式，請參閱[產品資訊](#)。如需關於其他工具與配件的資訊，請參閱[可用零件及配件](#)。

設定 INTUOS5

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。調整螢幕至方便您檢視畫面的最佳位置，以減輕眼睛的疲勞。將數位板和電腦的螢幕放正，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。

[人體工學](#)

[配置數位板方向](#)

[USB 連接線安裝](#)

[瞭解數位板有效工作區](#)

[使用多部顯示器](#)

[控制台基本說明](#)

人體工學

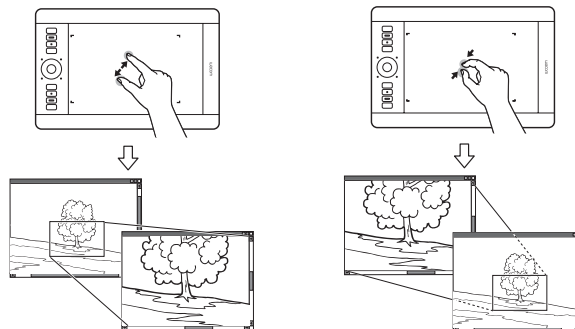


RSI（重複使力傷害）相關事項：Wacom 不代表、不承諾也不保證 Wacom 產品將會完全或部分糾正或防止因滑鼠引起的反覆壓迫症狀、傷害或狀況。個人狀況因人而異。務必要獲得合格醫療建議，才能決定適合您特殊狀況的治療措施。

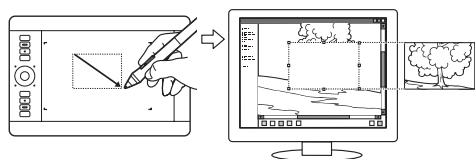
- 隨時維持良好的姿勢。
- 使用 Intuos5 時，不需要過度用力握筆。
- 不時的從電腦上移開目光，看看室內的其他物體。這樣可以使眼睛得到放鬆。
- 在工作中做短暫的休息、伸展並放鬆您的肌肉。
- 適當獲取休息時間。儘可能避免會感到不舒服的不良姿勢及反覆的動作。
- 如因工作姿勢而感到任何不適時，請更換姿勢。
- 若使用數位板作為創意工具，可考慮將數位板放置於鍵盤的下方，並對齊螢幕的中央。
- 若是慣用右手者，請將數位板放在最佳位置，使輸入（有效工作）區域位於快速鍵的右側。若是慣用左手者，請將數位板放在最佳位置，使輸入區域位於快速鍵的左側。請參閱[配置數位板方向](#)。
- 若使用數位板取代滑鼠，可考慮將數位板放置於鍵盤的右側或左側。



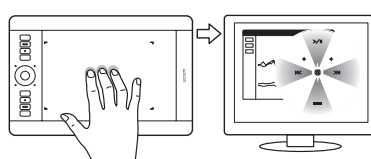
您會發現 Intuos5 數位板提供許多使用的方式。例如，若數位板支援畫筆與觸控，可以將觸控加入工作流程：



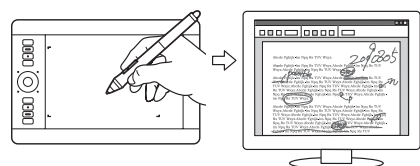
縮放
用兩指觸控數位板表面，以放大或縮小。



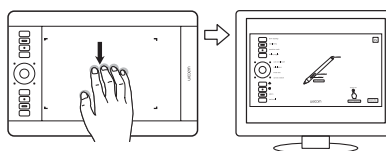
相片編修
使用壓力感應畫筆可編輯影像編輯應用程式內的影像。



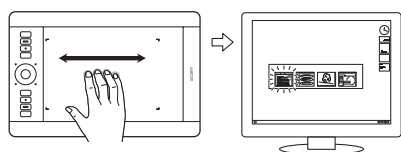
開啟輻射式選單
利用三指點選並按住數位板表面，可開啟 [輻射式選單](#)。



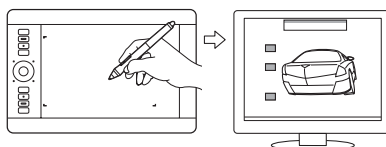
註解
使用畫筆以數位方式標記及註記文件，可簡化文件的查閱動作。



顯示數位板設定
利用五指向下快刷數位板表面，可顯示數位板設定，方便您輕鬆自訂。



應用程式切換
利用四指在數位板表面上揮動，以開啓應用程式切換器。



繪圖
將畫筆搭配您喜愛的應用程式一起使用，可手繪圖。

如需上述及其他使用數位板的細節，請參閱 [Intuos5 觸控體驗](#)、[使用壓力感應筆](#)或[數位板控制](#)。

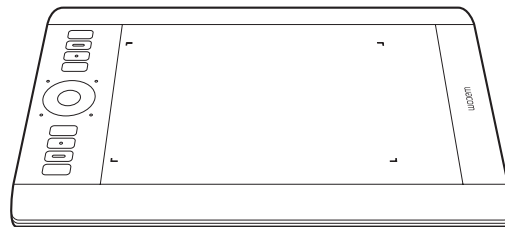
配置數位板方向

初次安裝 Intuos5 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。

但您可以隨時重新設置 Intuos5，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。

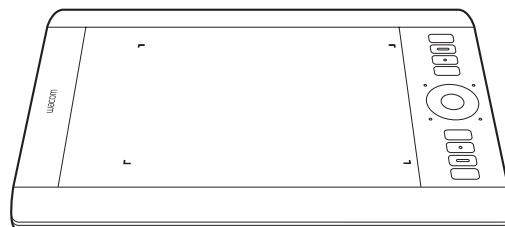
右手操作：

- [開啓 Wacom 數位板控制台](#)並選擇「[鏡射](#)」索引標籤。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 [USB 連接線安裝](#)。



左手操作：

- [開啓控制台](#)並選擇「[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 [USB 連接線安裝](#)。



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：

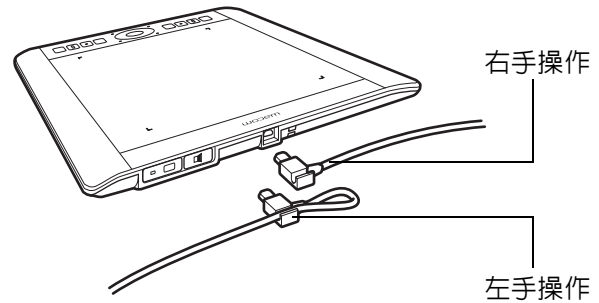
- 選擇「頂端快速鍵」使用順時針旋轉 90 度的數位板。觸控環與快速鍵朝向頂端。
- 選擇「底端快速鍵」使用逆時針旋轉 90 度的數位板。觸控環與快速鍵朝向底端。

提示：如果有選購的 Intuos5 滑鼠，按一下控制台的「選項 ...」按鈕，可將裝置設定為右手操作或左手操作。請參閱 [進階選項](#)。

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。

USB 連接線安裝

1. 可根據您偏好的用手習慣連接 USB 連接線。
 - 若是慣用右手者，請將 USB 連接線連接到數位板。
 - 如果慣用左手，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[配置數位板方向](#)。



瞭解數位板有效工作區

依據數位板的機型，Intuos5 可接受筆輸入或畫筆與觸控輸入。

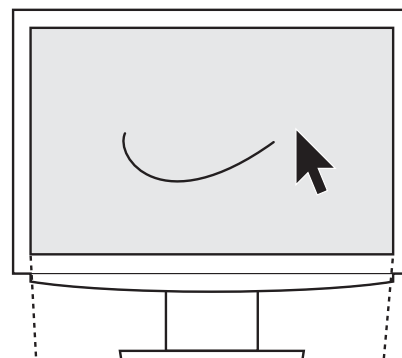
筆輸入

Intuos5 畫筆僅能使用於數位板的有效工作區。

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。

瞭解如何[使用壓力感應筆](#)。

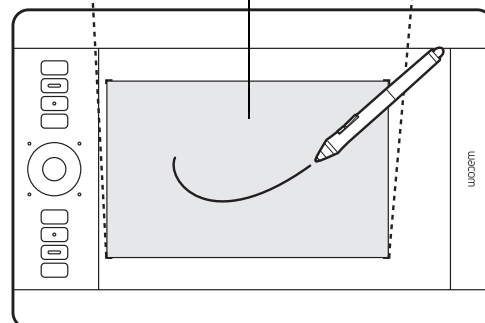
備註：有效工作區可鏡射至整個電腦螢幕。預設情況下，是使用整個螢幕，或使用多部顯示器作業環境下的所有螢幕。您可以利用設定[數位板鏡射至螢幕](#)自訂筆輸入的鏡射關係。



數位板的有效工作區指 Intuos5 數位板上可感應筆輸入或觸控的區域。

使用可支援感應筆輸入及觸控的數位板機型時：

若筆尖或橡皮擦進入數位板的[接近範圍](#)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。



觸控輸入

在觸控感應數位板機型上，您可以：

- 將手指滑過有效工作區，定位出螢幕指標。
- 單響或右鍵單響。
- 捲動與縮放。
- 在大部分網頁瀏覽器、文件或圖形檢視程式內的頁面移動。
- 顯示輻射式選單。
- 切換應用程式及執行其他桌面功能。
- 儲存工作。
- 檢視 Wacom 數位板設定。

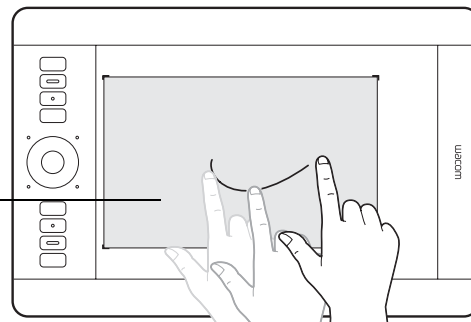
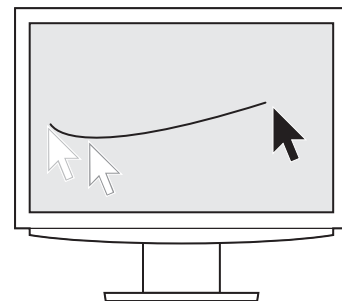
可自訂某些筆勢。

請參閱 [Intuos5 觸控體驗](#)。

數位板的有效工作區指 Intuos5 數位板上可感應筆輸入或觸控的區域。

使用可支援感應筆輸入及觸控的數位板機型時：

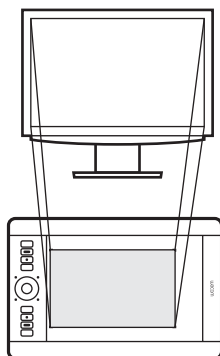
若筆尖或橡皮擦進入數位板的[接近範圍](#)內，則會停用觸控。將畫筆與您的手移開數位板的有效工作區，即可啟用觸控功能。



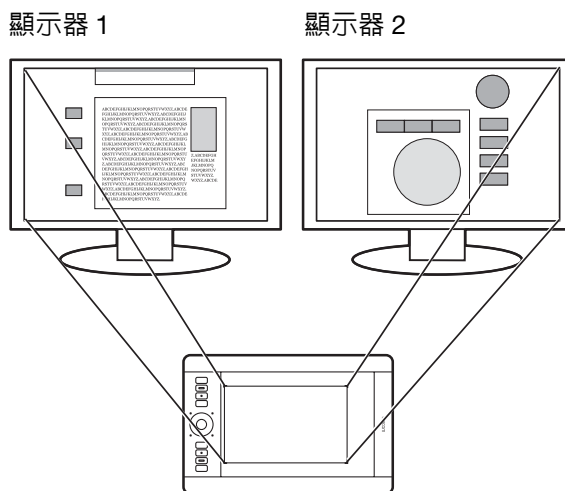
使用多部顯示器

如果您的電腦配備一部以上的顯示器，Intuos5 將根據其在顯示內容控制台中的配置方式鏡射至螢幕上。

- 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，而螢幕指標也會同時顯示在每一部顯示器的螢幕上。

如果想瞭解配置您的電腦和作業系統可以使用多部顯示器的訊息，請參閱硬體和操作系統的相關文件。

提示：

- 可將數位板自訂為鏡射至單一顯示器，或鏡射至部分顯示器區。
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。可讓您在主畫面及其他顯示器之間，切換目前的數位板鏡射和螢幕游標。請參閱[使用顯示切換](#)。

控制台基本說明

瞭解 Intuos5 數位板的基本概念後，您可能需要自行設定觸控或筆輸入的方式。Wacom 數位板控制台是您自訂 Intuos5 數位板各項設定值之處。

[管理控制台設定](#)

[控制台概觀](#)

使用 INTUOS5

如果您是使用 Intuos5 的新手，請閱讀以下章節。另請參閱 [Intuos5 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 Intuos5 專用的 Wacom 配件工具。其他畫筆可能無法正常運作。
請參閱 [可用零件及配件](#)。

[使用壓力感應筆](#)

[數位板控制](#)

使用壓力感應筆



具有無線和免電池特色的壓力感應筆可感應施加給畫筆的壓力量和傾斜度。

在數位板的 [有效工作區](#) 上使用畫筆有四種基本技巧：指向、點選、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：使用可支援感應筆輸入及觸控的 Intuos5 數位板時，若筆尖或橡皮擦進入 [數位板的接近範圍](#) 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，即可啓用觸控功能。

如果不慎啓動觸控動作，請按下已設定為「觸控切換」的 [快速鍵](#)，以手動關閉觸控功能。並在結束使用畫筆工作時，再次按下此快速鍵，啓用觸控功能。您也可以使用 Wacom 數位板控制台來停用觸控功能。請參閱 [自訂數位板功能](#)。

[握住畫筆](#)

[定位](#)

[單響](#)

[拖曳](#)

[使用側面按鈕](#)

[利用壓力感應繪圖](#)

[傾斜繪圖](#)

[擦除](#)

[眼手協調練習](#)

握住畫筆



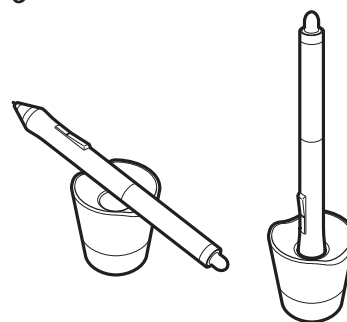
以握住一般筆或鉛筆的方式握住壓力感應筆。請調整筆握，使側面按鈕位於非常方便的位置，讓您可以使用姆指或食指進行切換。小心不要在使用畫筆繪圖或定位時，不慎按下按鈕。畫筆可隨意傾斜，以您最舒適的角度為準。



請將筆座放在數位板附近。可以將畫筆垂直或水平放在畫筆座上。

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 Intuos5 工具留置於數位板上，可能會干擾其他指標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



使用畫筆可在您的螢幕上定位游標（或指標）。

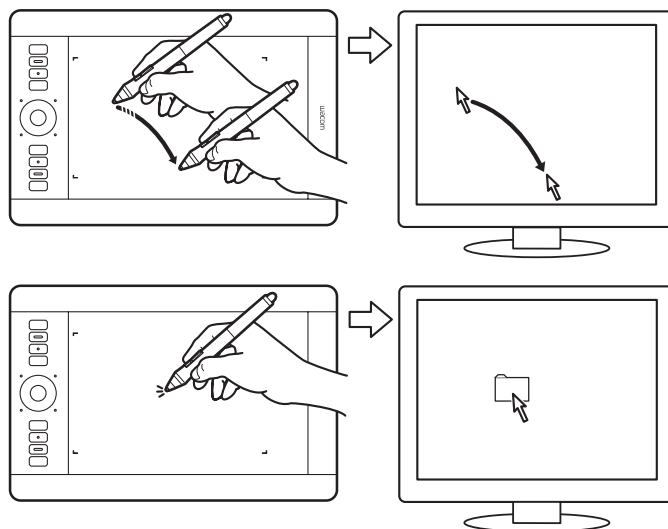
提起畫筆並將筆尖放置於數位板有效工作區上時，螢幕游標會跳到新的位置。

如果畫筆停留在數位板表面上，手移動時，螢幕游標也跟著移動。執行此動作時，無須碰觸數位板表面，但必須使筆尖保持於數位板的接近範圍內。

如果要選取圖示或資料夾，請使用您的畫筆將螢幕游標置於物件上。然後按下圖示或資料夾以選擇。

提示：

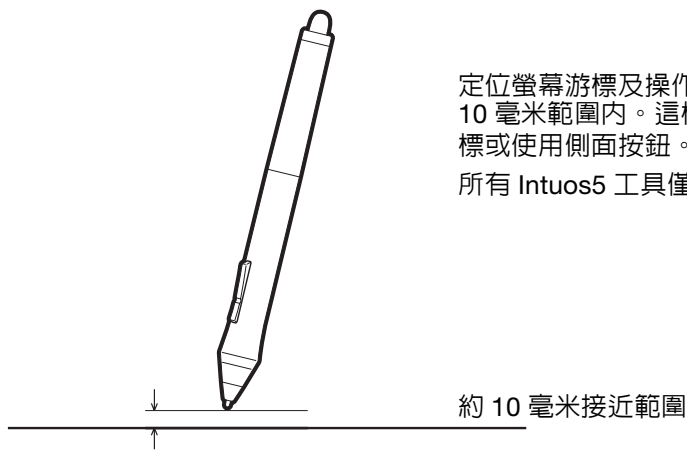
- 如果您發現使用畫筆有一些困難，請嘗試[眼手協調練習](#)。
- 將數位板對齊電腦螢幕放置，定位會變得更簡單，如此一來，螢幕游標會依照手在數位板上移動的相同方向而行進。



設定畫筆以定位螢幕游標有兩種不同方式：畫筆模式或[滑鼠模式](#)。

請參閱[數位板鏡射至螢幕](#)。

在[畫筆模式](#)中，無論您將畫筆放置於數位板的任何位置，螢幕游標將跳至螢幕上相對應的位置。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。這是畫筆的預設設定。



定位螢幕游標及操作畫筆按鈕時，筆尖須位於數位板表面約 10 毫米範圍內。這樣筆尖無須觸碰到數位板，即能移動螢幕游標或使用側面按鈕。

所有 Intuos5 工具僅能使用於數位板的有效工作區。

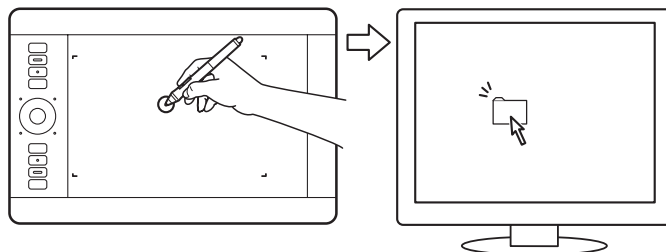
單響



單響即可反白或選擇螢幕上的內容。雙響即可開啓。

單響。請使用筆尖輕敲數位板一下，或是在數位板上用足夠的力量按下筆尖，來標明一次點選。聽不到筆尖的「筆擊」聲響。

試著移動游標到資料夾圖示上方，然後在數位板上按下筆尖，對該資料夾圖示進行點選。當您按下時，應會反白顯示資料夾。



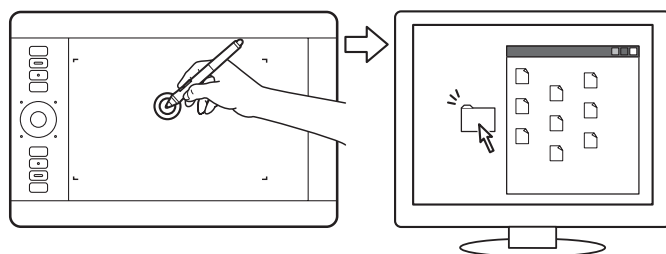
提示：可以配置 Windows，使之在畫筆停留圖示上時進行選擇，以及在按一下時啓動圖示。如果要開啓這項功能，請先開啓資料夾。

Windows 7 與 Vista：由「組織」下拉式功能表中選擇「資料夾和搜尋選項...」。選擇「一般」索引標籤中的選項「按一下以開啓項目（指向項目以選擇）」。

Windows XP：由「工具」下拉式功能表中選擇「資料夾選項...」。選擇「一般」索引標籤中的選項「按一下以開啓項目（指向項目以選擇）」。

雙響。使用筆尖在相同的位置快速地輕敲數位板兩下。如同使用滑鼠按鈕雙響一般。請嘗試在資料夾圖示上連按兩下，以開啓資料夾。

提示：按下上方側面按鈕可雙響。如此較筆尖輕敲兩下更為簡單，也是使用畫筆雙響的較佳方式。



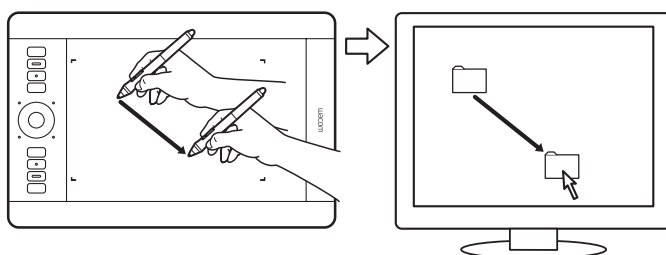
拖曳



拖曳用於選擇及移動螢幕上的物件。

先指向一個物件。接著用筆尖壓在數位板上，並且在數位板表面上滑動筆尖。所選擇的物件會橫跨螢幕移動。

如果要選擇文件中的文字，將螢幕游標移動到文字行的開始處，然後在數位板上拖曳畫筆，以反白顯示文字。



使用側面按鈕



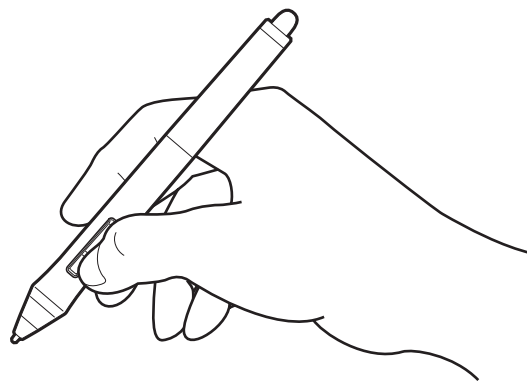
畫筆側面按鈕有兩個可自訂的**功能**，可朝任一方向撥動按鈕來進行選取。筆尖位於數位板有效工作區的 10 毫米範圍內，即可使用此按鈕。使用此按鈕時，無須使筆尖碰觸數位板。

預設按鈕位置為：

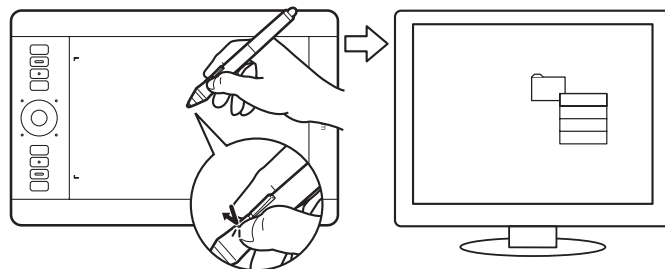
上方：「雙響」

下方：「右鍵單響」

按下上方按鈕可雙響。這比使用筆尖輕敲兩次容易。

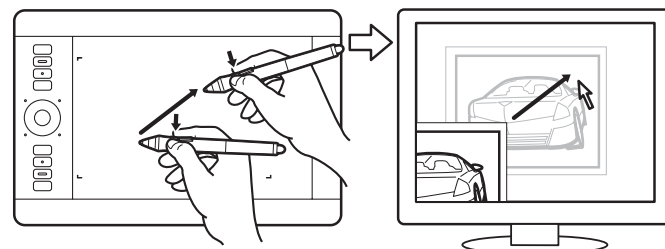


按下下方按鈕時會產生右鍵單擊動作，並啟動應用程式特定或圖示特定的功能表。



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。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。



如果要指定新的按鈕功能，請參閱[自訂工具按鈕](#)。

利用壓力感應繪圖



在支援此功能的應用程式中，畫筆會對應您手部的移動路徑，讓您建立宛若自然筆觸的筆畫線條。多種圖形應用程式內含繪圖工具，能對應您施加於畫筆上的壓力。例如，某些應用程式內使用拉桿變化線條的特性（例如，寬度、彩色及不透明度）。透過畫筆的壓力感應可以將這些特性控制的更好，您可以利用施加於畫筆上的壓力改變線條的寬度、混色及不透明度。Microsoft Windows 7、Vista 與 Office 2007（或更高版本）內的數位墨水工具，也能對應您施加於畫筆上的壓力。

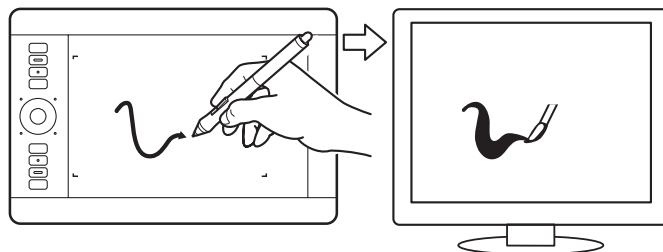
若須利用壓力感應繪圖、書寫或上墨，畫筆在數位板表面移動時，以不同的力道向下施壓於筆尖上。

- 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，以瞭解支援壓力功能的應用程式。請參閱[產品資訊](#)。



傾斜繪圖



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。傾斜可以用來控制支援應用程式中的線條形狀與粗細。傾斜功能如同使用噴槍筆一般，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、彩色及不透明度）。

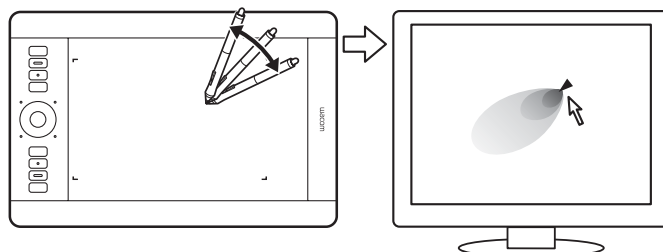
若要測試傾斜，請在支援傾斜的繪圖應用程式（例如 Corel® Painter™）中畫一條曲線。

確定應用程式中的傾斜功能已啟用。然後在繪圖時變更畫筆的傾斜，以變化筆畫線條的形狀與粗細。

您可以在應用程式內調整筆刷特性，以建立不同的效果。

若要調整在應用程式中製造想要的效果所需的畫筆傾斜度，請參閱[自訂傾斜靈敏度](#)。

請造訪 Wacom 網站，以瞭解支援傾斜功能的應用程式。請參閱[產品資訊](#)。



擦除



畫筆的橡皮擦和鉛筆上的橡皮擦功能相同。

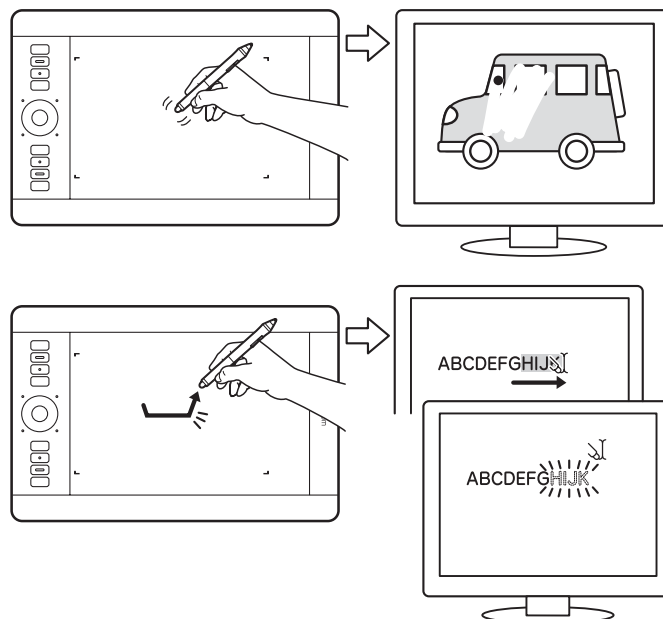
您可以在支援畫筆橡皮擦的繪圖應用程式中，直覺且自然地擦除。當您使用畫筆的橡皮擦時，應用程式將會自動切換到橡皮擦工具。

在支援壓力感應功能的應用程式中，您可以選擇應用程式中工具面板的壓力感應工具，在您變更對畫筆施加的壓力量時改變擦除的寬度及深度。

如需更多資訊，請參閱[調整橡皮擦感應](#)。

在 Microsoft Windows 7、Vista 與 Office 2007（或更高版本）內，您可以使用橡皮擦來擦除以數位墨水所畫的草圖或備註，以及選擇並刪除應用程式內的文字或表格欄位。

在支援文字應用程式中，您可使用橡皮擦選擇文字，然後提起橡皮擦離開數位板以刪除文字。



請造訪 Wacom 網站，以瞭解支援橡皮擦功能的應用程式。請參閱[產品資訊](#)。如果您使用的應用程式不支持橡皮擦功能，但您可用橡皮擦定位、繪圖或註解。

眼手協調練習



為了使用畫筆，這個練習是設計用來再訓練您的眼手協調：

1. 打開任何一個繪圖應用程式。使用線段工具繪製矩形格線，線段間距大約為 20-25 毫米。您可以使用標準滑鼠執行該動作。
2. 在應用程式中選取一個徒手繪製工具，然後用畫筆在每個格線交叉的地方繪製一個點。
3. 在每個格線交叉的地方繪製一個 X。
4. 清除您的螢幕，然後自行繪製一個簡單圖形。頻繁使用您的畫筆，將可使繪圖、書寫與瀏覽變得更容易。

數位板控制

為了改善圖形或其他應用程式的工作流程，Intuos5 配備了快速鍵與觸控環。用您的慣用手進行觸控或筆輸入時，可以同時用另外一隻手操作快速鍵或觸控環。

有效工作區

指數位板上可感應觸控或筆輸入的部分。

快速鍵

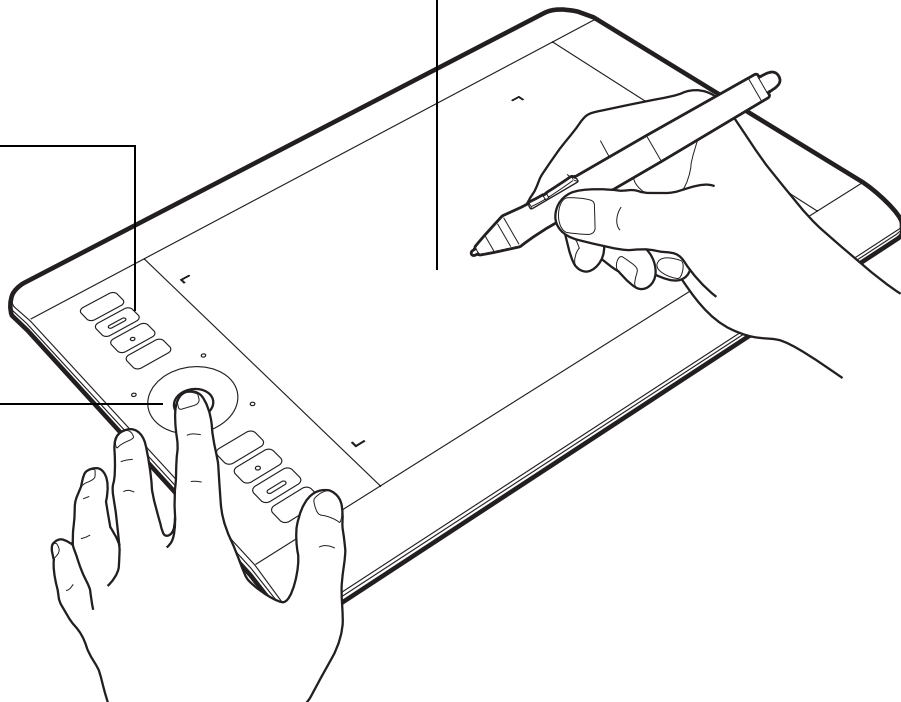
按下可自訂的快速鍵，可執行常用的功能或按鍵動作，或模擬按鈕點選或修正器按鍵。

備註：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。

按下切換（中央）按鈕，可在四個可自訂的模式之間切換。切換設定時，對應的狀態指示燈亮起。



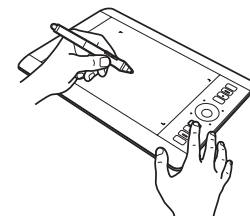
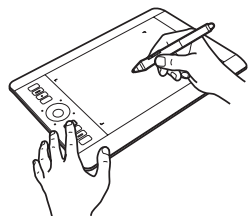
另請參閱[自訂快速鍵](#)與[自訂觸控環](#)。

使用快速鍵

按下不同的按鍵，可執行常用的功能或按鍵動作。快速鍵亦可用於修改您工作時的觸控、筆或其他工具內容。如果數位板支援 [觸控](#)，您也可以利用筆勢執行這些功能。

置於數位板左側時的快速鍵組態（「左側快速鍵」）。

置於數位板右側時的快速鍵組態（「右側快速鍵」）。



畫筆及觸控數位板預設設定：



備註：

僅提供畫筆功能的數位板。預設設定由上到下為：「顯示設定」、「輻射式選單」、「精準模式」、「顯示切換」、「SHIFT」、「CTRL/CMD」、「ALT/OPT」、「畫面移動 / 畫面捲動」。

小型數位板配備六個快速鍵。

小型畫筆及觸控數位板。預設設定由上到下為：「觸控切換」、「顯示設定」、「SHIFT」、「CTRL/CMD」、「ALT/OPT」、「畫面移動 / 畫面捲動」。

僅提供畫筆功能的小型數位板。預設設定為：「顯示設定」、「精準模式」、「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。



提示：

- 利用[輻射式選單](#)擴展數位板的功能。
- 將手指放在快速鍵上，可啟動顯示快速鍵設定的[快速檢視顯示](#)。
- 按下設為「[顯示設定](#)」的快速鍵，可顯示目前數位板設定的[互動圖](#)。



設定因數位板機型而異。

請考慮透過以下其他方式使用快速鍵：

- 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。關於詳細資訊，請參閱[使用針對數位板控制整合的應用程式](#)。

使用 Wacom 數位板控制台自訂快速鍵選項。

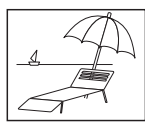
[管理控制台設定](#)

[控制台概觀](#)

[自訂快速鍵](#)

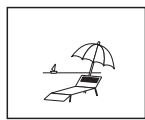
使用觸控環

圍繞觸控環滑動手指可放大或縮小、上下捲動或執行指定的按鍵功能。



放大示範

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。點選觸控環的上部，可根據指定的功能變更一個增量。

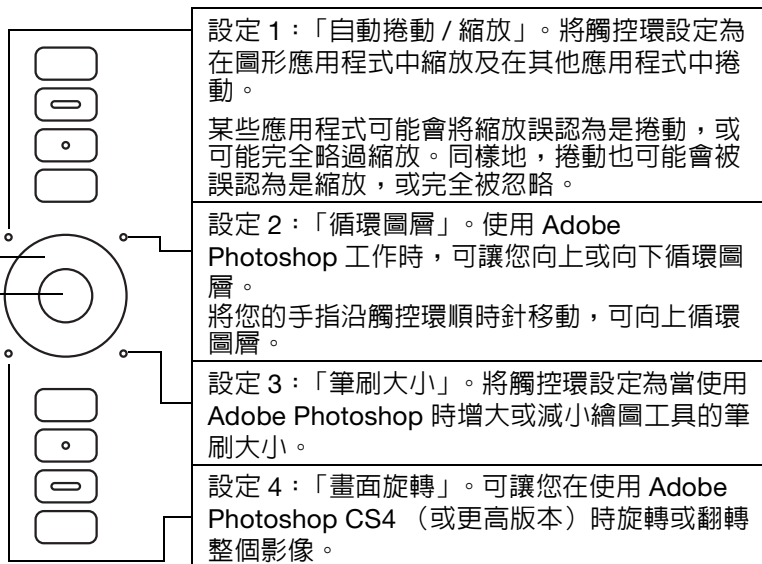


縮小示範

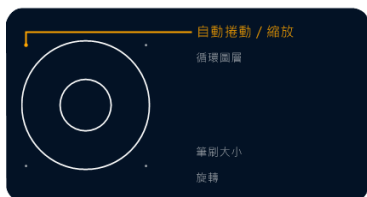
逆時針移動手指，可縮小或向上捲動。點選觸控環的下部，可變更一個增量。

置於數位板左側時的觸控環組態。預設設定：

點選觸控環的上部或下部可變更增量。
 按下切換按鈕，可在四個可自訂的模式之間切換。切換設定時，對應的狀態指示燈亮起。在切換順序中略過所有無效的設定。
 按下切換按鈕時，目前觸控環設定圖會短暫地顯示在螢幕上。



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。關於詳細資訊，請參閱[使用針對數位板控制整合的應用程式](#)。

使用 Wacom 數位板控制台自訂觸控環選項。

[管理控制台設定](#)

[控制台概觀](#)

[自訂觸控環](#)



INTUOS5 觸控體驗



Intuos5 是為了提升您的工作效率而設計。觸控功能，讓您只需在 Intuos5 數位板上使用指尖即能與電腦互動。

在 Intuos5 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一些基本動作。然後學習如何捲動、縮放及旋轉。

在您的碰觸數位板有效工作區時，即已啟動觸控功能。

- 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，或數位板無法辨識出哪根手指用於啟動或執行動作或筆勢。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。請小心避免在做筆勢時不慎觸控數位板。例如，在縮放或捲動時，如果您的手或小指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。

備註：使用可支援感應筆輸入及觸控的數位板機型時，若筆尖或橡皮擦進入數位板的接近範圍內，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。

[觸控導覽](#)

[自訂觸控](#)

[測試觸控](#)



觸控導覽



Intuos5 touch 數位板的觸控功能，讓您只需使用指尖在數位板表面上移動，即能控制電腦。請參閱[瞭解數位板有效工作區](#)。

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」、「標準手勢」或「我的手勢」索引標籤中選擇時，會開啓觸控功能。

- 利用基本動作可導覽及執行一般滑鼠操作。
- 利用筆勢功能可捲動、縮放、旋轉及執行其他功能。透過 Intuos5 辨識筆勢後，部分筆勢會在顯示幕上顯示指示的視覺線索。

取消勾選以停用觸控功能。

從 Wacom 數位板控制台的任何觸控功能索引標籤，可完全停用觸控功能（再次勾選可啓用）。



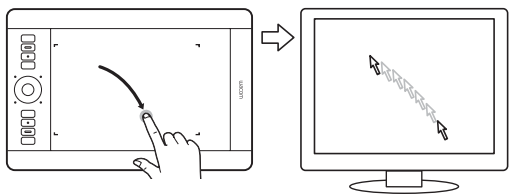
「標準手勢」索引標籤圖例。

Windows 螢幕截圖。可用選項因作業系統與版本而異。

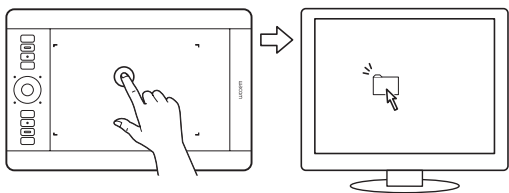
您可[自訂觸控體驗](#)，也可以[自訂快速鍵](#)執行部分觸控功能。



單指操作

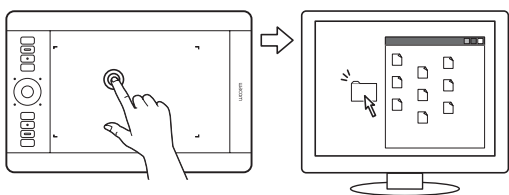


追蹤：使用單指移動螢幕游標。
用手指觸控數位板並於表面上移動。

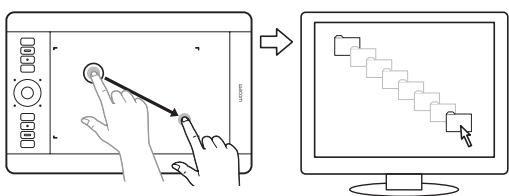


「以一根手指輕點」

單響：使用單指將游標移至某一項目上。抬起手指再輕點，即可選擇該項目。



雙響：使用單指將游標移至某一項目上。
抬起手指再輕點兩下。



「拖曳」

(停用「拖曳鎖定」。) 使用單指，碰觸並選擇一個項目。然後再次快速輕點，並在數位板上移動 (滑動) 手指，即可拖曳此項目。抬起手指即可釋放此項目。

提示：

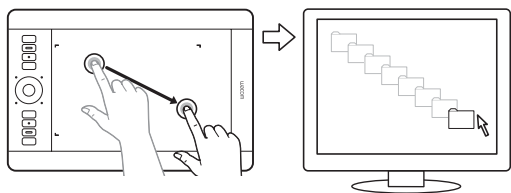
- 您可以選取與拖曳系統桌面上的多個項目：

Windows：按下「CTRL」或「SHIFT」鍵的同時，利用輕點的方式選擇多個項目。

Mac：按下「SHIFT」或「COMMAND」鍵的同時，利用輕點的方式選擇多個項目。

- 您亦可使用兩指[選取與拖曳](#)。

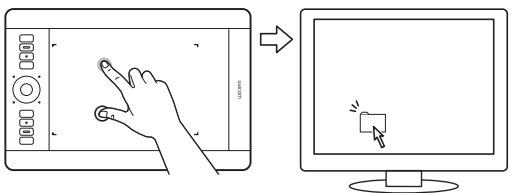




「拖曳鎖定」

(啓用「拖曳鎖定」)。使用單指，碰觸並選擇一個項目。在數位板上移動（滑動）手指，即可拖曳此項目。再次輕點一下，即可釋放此項目。

兩指動作及手勢



「增加點選功能」

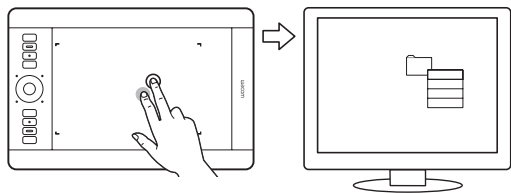
選取與拖曳：使用單指將游標移至某一項目上。利用拇指或左側的另一手指觸碰，即可選擇該項目。如果您準備拖曳項目或選擇文字方塊，建議您僅使用兩隻手指，而非使用手指及姆指。

- 若要移動選擇的項目，請繼續在數位板上移動兩隻手指。
- 若要反白顯示文字方塊，請於選擇文字時，繼續在數位板上移動兩隻手指。
- 您亦可不釋放選擇，擴展拖曳範圍。若要進行此項作業，請先將第一隻手指移開，然後將第二隻手指移至新的位置，之後再以第一隻手指重新觸控數位板，繼續使用兩隻手指拖曳。

抬起拇指或左側的另一手指即可釋放。

備註：若數位板方向設定為慣用左手（快速鍵位於數位板右側），則觸控主控手指的右側。



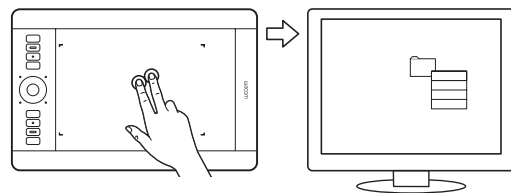


「增加右鍵點選功能」

使用單指將游標移至某一項目上。再用另一隻手指觸控及釋放主控手指的右側。釋放手指時會產生右鍵單擊動作，並於螢幕游標處顯示內容功能表。

此時即可將游標移至功能表內的一個選項，再以輕點方式選擇。

備註：若數位板方向設定為慣用左手（快速鍵位於數位板右側），則觸控主控手指的左側。

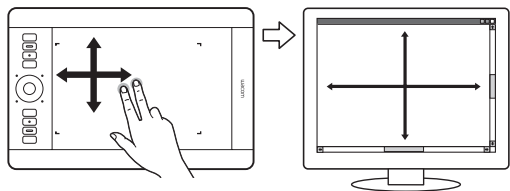


「右鍵點選」

若須以右鍵單擊方式於螢幕游標處顯示內容功能表，請利用稍微分開的兩指觸控數位板表面。用兩指同時快速輕點。

此時即可將游標移至功能表內的一個選項，再以輕點方式選擇。





「捲軸」

將兩指放置於數位板表面。以平順、平行的動作同時移動兩指。

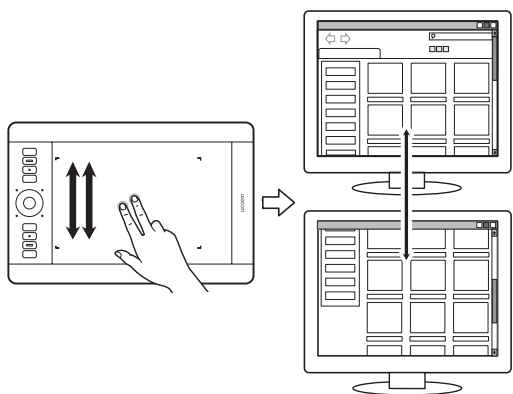
- 將手指向上移動，是向上捲動。
- 將手指向下移動，是向下捲動。
- 將手指向左移動，是向左捲動。
- 將手指向右移動，是向右捲動。

提示：

- 筆勢最後若以快刷方式結束，則會在您手指離開數位板之後持續一小段時間的捲動。
- 若使用於可垂直、水平捲動的視窗，則文件的顯示畫面亦會隨著手指的走向而移動。
- 如果您只喜好垂直捲動，在 Wacom 數位板控制台「標準手勢」索引標籤的「捲軸」下拉選單裡選擇「垂直」。
- **Mac OS 10.7.x**：在 Wacom 數位板控制台「標準手勢」索引標籤的「捲軸」下拉選單裡選擇「自然」或「標準」方向。

選擇「自然」時，如果向下捲動，內容將向下移動。「標準」反向捲動。如果向下捲動，內容將向上移動。這個動作適用於版本 10.7 以前的作業系統。

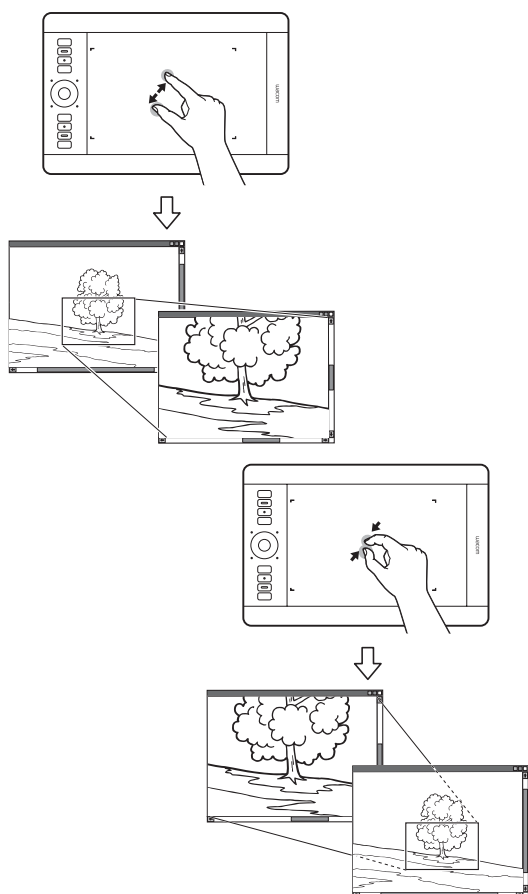




快速捲軸：兩指同時快速移動（或快刷），移動後將手指抬起。

- 手指向上快刷，是快速向上捲動。
- 手指向下快刷，是快速向下捲動。

備註：快速捲動僅適用於垂直方向的捲動。



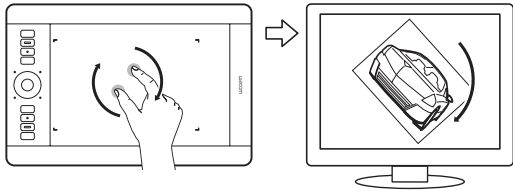
「縮放」

先將兩指放置於數位板表面。

- 放大：將兩指向外分開（擴展）。
- 縮小：將兩指向內併攏（收縮）。

備註：若於 Adobe® Photoshop® 中無法正確執行縮放功能，請檢查 Photoshop 「喜好設定」選項內是否未選擇「使用滾輪縮放」功能。



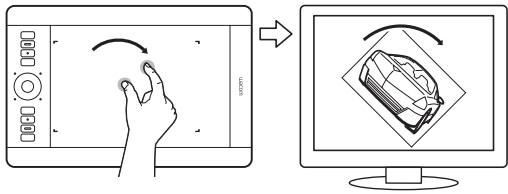


「旋轉」

兩指旋轉：請將兩指對角放置於數位板表面上，然後順時針或逆時針旋轉手指。

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

備註：依據不同的應用程式，旋轉筆勢的運作也可能有所不同。例如：可能平順的旋轉、每次旋轉 90 度，或完全不旋轉。

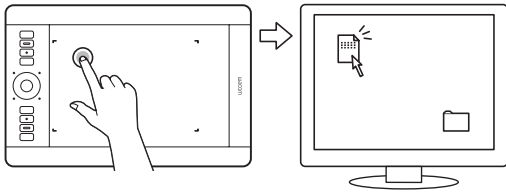


圍繞手指旋轉：將兩指對角放置於數位板表面。保持單指不動，由另一隻手指圍繞不動的手指移動。

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

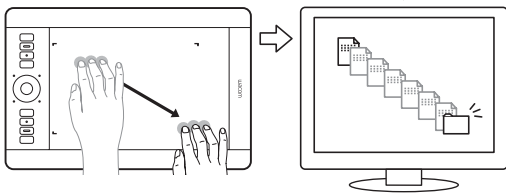
備註：依據不同的應用程式，旋轉筆勢的運作也可能有所不同。例如：可能平順的旋轉、每次旋轉 90 度，或完全不旋轉。

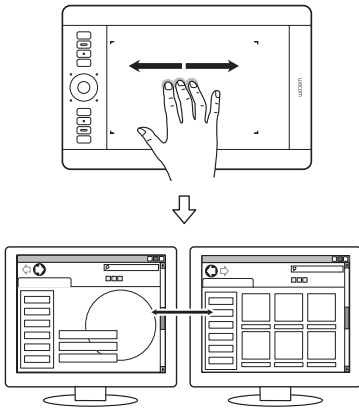
三指手勢



拖曳

僅限 Mac OS 10.7.x。使用單指，碰觸並選擇一個項目。從數位板表面上抬起手指。然後利用稍微分開的三指拖曳。抬起手指即可釋放此項目。





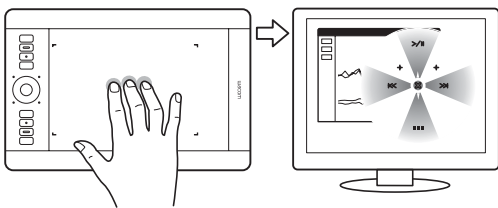
「向左 / 右揮動以瀏覽」

向前或向後（快刷向右或向左）：利用稍微分開的三指快刷，移動後將手指抬起。

- 透過快刷向右就能在大部分的瀏覽器及圖形檢視程式中傳送「向前」命令。
- 透過快刷向左就能在大部分的瀏覽器及圖形檢視程式中傳送「向後」命令。

提示：

- 快刷動作類似於文件檢視程式內，使用向右箭頭及向左箭頭。
- 使用快刷手勢可於大部分網頁瀏覽器中，移至下一頁或上一頁。

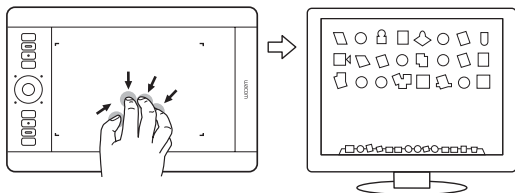


「點選並按住」以顯示「輻射式選單」

利用稍微分開的三指點選並按住數位板表面。此動作將在顯示螢幕上開啓輻射式選單。放開手指以使用 [輻射式選單](#)。

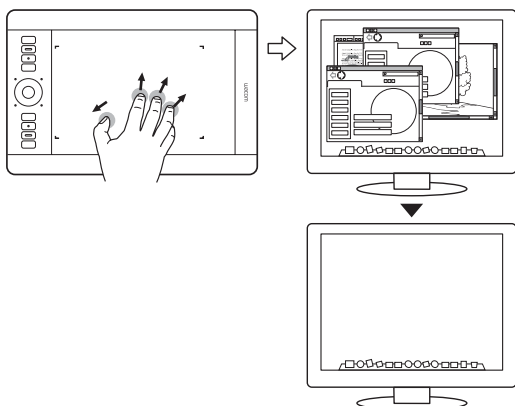
可自訂此筆勢。請參閱 [選擇自訂觸控功能](#)。

四指手勢



收縮啓動控制板

僅適用於 Mac OS 10.7.x。將拇指和三指放在數位板表面上，然後夾緊以淡出開啓的視窗並顯示所有應用程式。



展開以顯示桌面

僅適用於 Mac OS 10.7.x。將拇指和三指放在數位板表面上，然後分開以顯示桌面檢視。

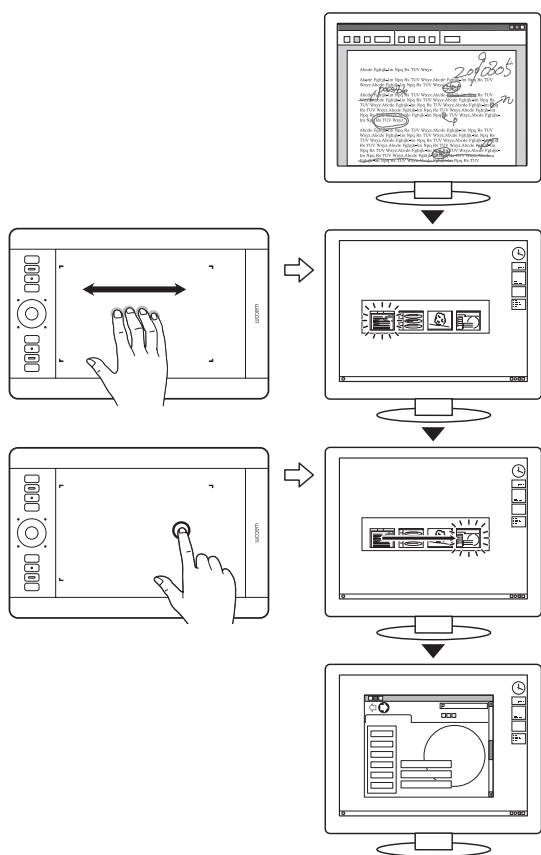


「向左 / 右揮動以切換應用程式」

利用稍微分開的四指，向左或向右移動開啓應用程式切換器。再利用單指，向左或向右移動以反白應用程式。輕點以選擇應用程式。

Windows XP：請利用四指向左或向右移動，以開啓應用程式切換器。再次快刷手指，以開啓清單中的下一個應用程式。

Mac OS 10.7.x。請利用四指向左或向右快刷，以切換全螢幕應用程式。

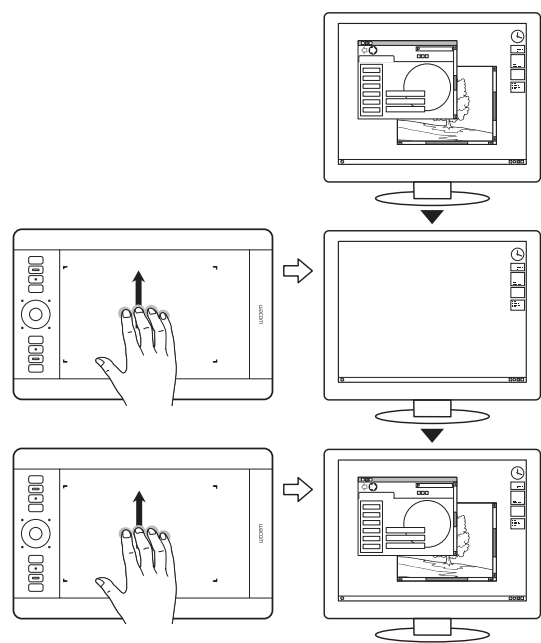


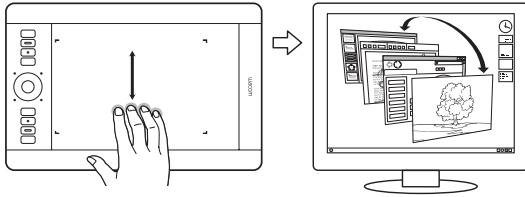
「向上揮動以顯示桌面」

利用稍微分開的四指向上快刷可顯示桌面。再次向上快刷可將開啓的視窗移回桌面。

Mac OS 10.7.x。利用四指向上快刷以控制任務，並在 Mac 上檢視所有開啓的視窗。再次向上快刷可退出任務控制。

可自訂此筆勢。請參閱[選擇自訂觸控功能](#)。





「向下揮動進行翻轉 3D/Exposé」

利用稍微分開的四指向下快刷。

- **Flip 3D (Windows)**：第一次快刷會開啓 Flip 3D。再次向下快刷可關閉 Flip 3D。

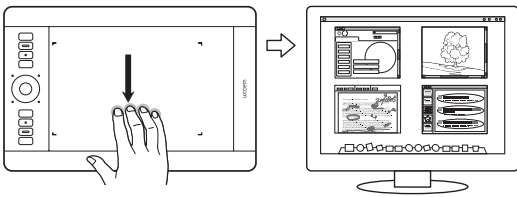
向左或向右快刷，以前後移動開啓的視窗。使用單指輕點以選擇。在 Windows XP 中無法使用。

- **Exposé (Mac)**：第一次快刷即可開啓 Exposé。再次向下快刷可關閉 Exposé。

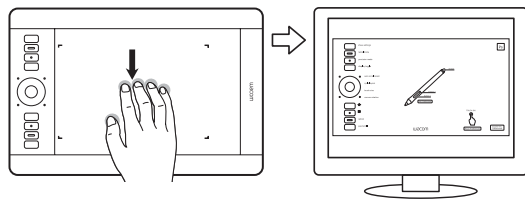
使用單指輕點以選擇。

- **應用程式 Exposé (Mac OS 10.7.x)**：向下快刷以預覽目前應用程式中開啓的視窗。再次向下快刷可關閉應用程式 Exposé。

可自訂此筆勢。請參閱[選擇自訂觸控功能](#)。



五指手勢



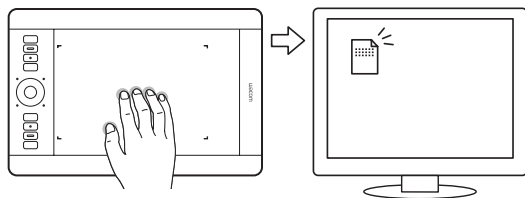
「向下揮動以顯示設定」

利用稍微分開的五指，向下揮動啓動（在顯示幕上）目前快速鍵、觸控環與畫筆設定的互動圖。

按一下互動圖的某個部分，開啓適當的 Wacom 數位板控制台索引標籤。此時即可視需要調整設定。

再次向下快刷可關閉互動圖，或是按一下互動圖外部的任何位置。

可自訂此筆勢。請參閱[選擇自訂觸控功能](#)。



「點選並按住以儲存」

利用稍微分開的五指點選並按住數位板表面。此動作將在開啓的應用程式視窗內儲存工作。

可自訂此筆勢。請參閱[選擇自訂觸控功能](#)。

自訂觸控



在 Wacom 數位板控制台上可自訂 Intuos5，使用觸控功能時，能以您喜好的方式與數位板及電腦互動。在「工具」清單中選擇「觸控」圖示。然後選擇要自訂的索引標籤，並使用可用選項變更設定。另請參閱[觸控導覽](#)。

[管理控制台設定](#)

[控制台概觀](#)

[設定觸控選項](#)

[選擇標準觸控功能](#)

[選擇自訂觸控功能](#)

[應用程式特定設定](#)

[停用觸控](#)

設定觸控選項



選擇「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，以利辨識出動作或筆勢。

「指標速度」用於調整螢幕指標追蹤及導覽的速度。若要使用較多的手指以較慢的速度移動螢幕游標，請選擇「緩慢」。若是較少的手指以較快的速度移動螢幕游標，請選擇「快速」。

「輕點兩次的時間」用於調整相當於雙響的輕點速度。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「捲動」觸控筆觸的捲軸速度。

可設定螢幕游標的加速程度。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 Intuos5 數位板設定值。

選擇標準觸控功能



若要根據您的觸控偏好設定自訂 Intuos5，選擇「標準手勢」索引標籤。

選擇後，即可使用[觸控](#)及手勢。

若您需要以不同方式工作，某些功能（例如右鍵單響）則可以不同的動作或筆勢執行。

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。

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。

選擇自訂觸控功能



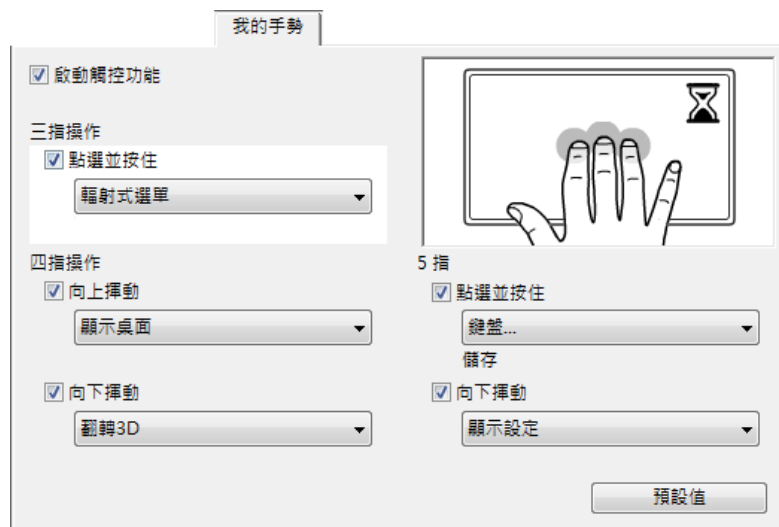
若要建立自訂觸控筆勢，選擇「我的手勢」索引標籤。

選擇後，即可使用觸控筆勢，並將根據下拉選單裡的選擇項目修正。

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[選擇標準觸控功能](#)。



Windows 螢幕截圖。可用選項因作業系統與版本而異。

停用觸控



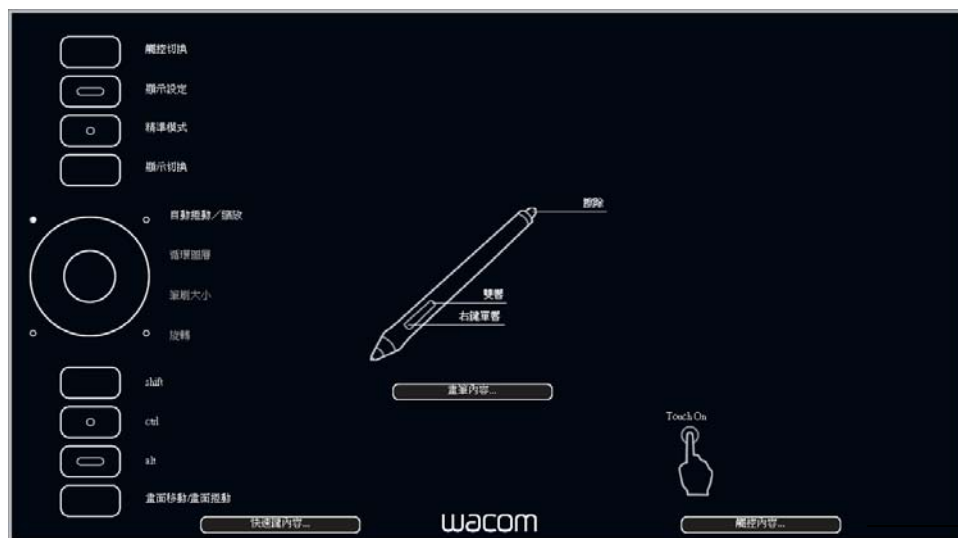
選擇「標準手勢」、「我的手勢」或「觸控選項」索引標籤即可停用與啟用觸控功能。

- 取消勾選以停用觸控功能。您仍可使用快速鍵和畫筆。
- 選擇「啟動觸控」。
- 亦可按下指派「觸控切換」功能的快速鍵，變更此選項。



「標準手勢」索引標籤圖例。

您也可以使用「顯示設定」選項，在螢幕上顯示目前數位板設定的互動圖，以停用或啟用觸控功能。



按一下「觸控內容...」，可存取觸控設定。



測試觸控



當觸控功能發生問題時，最好先檢查指派的觸控功能或將其重新設定為預設值。

若要進一步測試觸控：

1. 試著透過在數位板表面上移動手指來移動螢幕的游標。接著輕點並選擇項目。當您觸碰數位板的有效工作區時，狀態指示燈就會亮起。另請參閱[測試數位板](#)。
2. 開啓 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 Intuos5 工具的動態資訊，以及觸控感應數位板的適當資訊。另請參閱[測試數位板控制項與工具](#)。
3. 「診斷」對話方塊開啓時，先用一指觸控數位板表面，再以兩指觸控。每次觸控數位板表面時，數位板狀態指示燈就會亮起，且「觸控資訊」狀態會隨之改變。
4. 當您完成測試之後，按一下「關閉」按鈕來退出此對話方塊。





自訂 INTUOS5

使用 Wacom 數位板控制台，以您偏好的工作方式自訂 Intuos5。

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 Intuos5。

[管理控制台設定](#)

[控制台概觀](#)

[自訂畫筆](#)

[自訂觸控](#)

[自訂數位板功能](#)

[數位板鏡射至螢幕](#)

[按鈕功能](#)

[使用及自訂輻射式選單](#)

[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](#)



管理控制台設定

若需開啓 Wacom 數位板控制台：

- **Windows**。單擊 Windows 「開始」按鈕，並且選擇「所有程式」。然後選擇「WACOM 數位板」並選擇「WACOM 數位板內容」選項。
- **Mac**。從「Dock」、「Apple」功能表或「應用程式」資料夾開啓「系統偏好設定...」。然後按一下「WACOM 數位板」圖示。

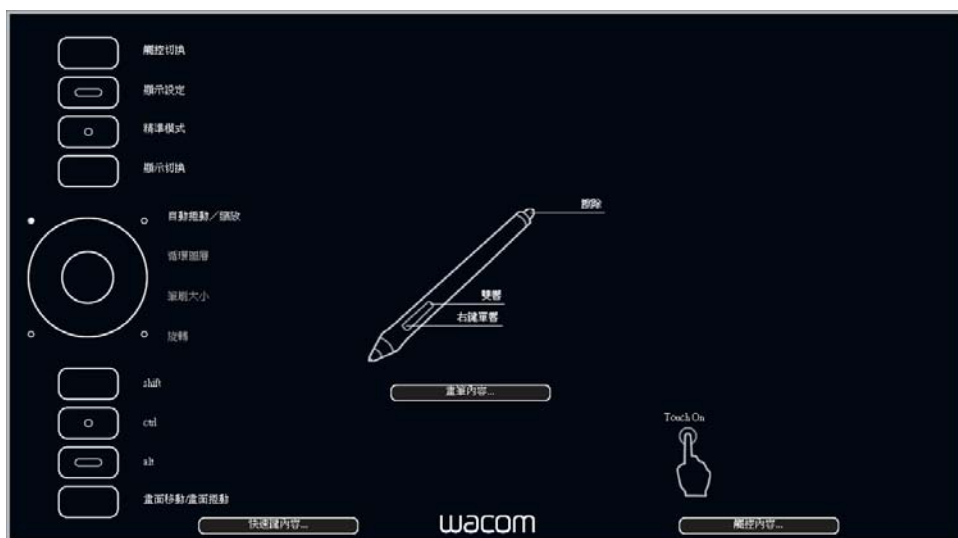
開啓控制台之後，您可以開始自訂 Intuos5。控制台只顯示適用於目前數位板機型與組態的索引標籤及選項。請參閱[控制台概觀](#)。

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。

提示：若要顯示目前數位板設定的互動圖，按下設為「顯示設定」的快速鍵或其他工具按鈕。

按一下互動圖的任何部分，開啓適當的 Wacom 數位板控制台索引標籤。

設定因數位板機型而異。



控制台概觀

使用 Wacom 數位板控制台自訂您的 Intuos5 數位板或工具。當您開啓控制台時，壓力感應筆或其他 Intuos5 工具的圖示會顯示在「工具」清單中。支援觸控功能的數位板也會顯示「TOUCH」圖示。同時顯示適當的索引標籤。

若要進行自訂，請變更索引標籤控制。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。

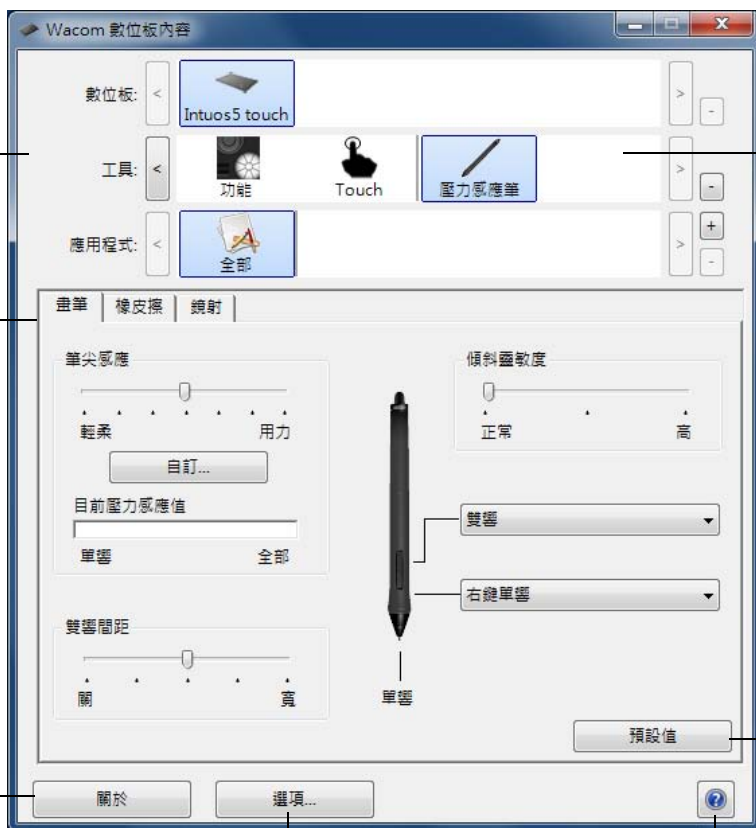
這些圖示表示您的「數位板」、「工具」與「應用程式」設定。

選擇「功能」可以自訂快速鍵、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」自訂觸控設定。請參閱自訂觸控。

選擇「壓力感應筆」可自訂 Intuos5 畫筆設定。該圖示可於您已在數位板上使用畫筆之後使用。不同工具的命名方式可能不同。

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...」您的產品的選項。

將選擇的索引標籤重新設定為其預設值。

顯示進階選項。

下載或顯示本手冊。

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。您可以使用鍵盤的 Tab 鍵及方向鍵導覽控制台。



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

「數位板」清單可顯示已安裝於您的系統且目前已連接的任何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安裝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。

另請參閱[安裝多個數位板與變更數位板模式](#)。



目前選取的項目會反白顯示。

「工具」清單顯示數位板「功能」的圖示，及已在數位板上使用的不同工具圖示。觸控感應數位板機型會顯示「TOUCH」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。同時顯示適當的索引標籤。請參閱[自訂數位板功能](#)、[自訂畫筆](#)和[自訂觸控](#)。

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](#)。

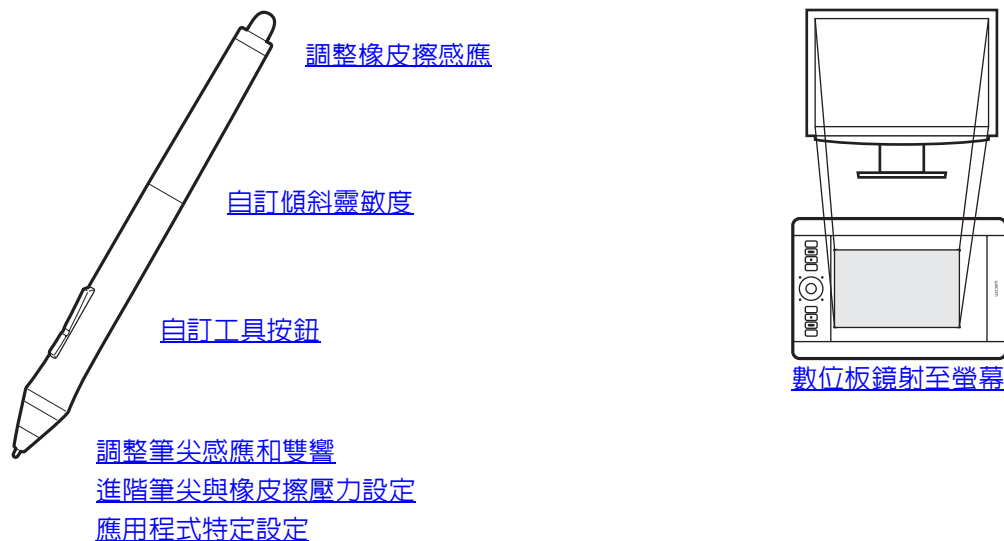
使用「應用程式」清單，可定義僅適用於特定應用程式的「工具」設定。請參閱[應用程式特定設定](#)。

備註：「應用程式」清單為選擇性。無需選擇或新增應用程式，即可自訂您的 Intuos5 工具。

自訂畫筆



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



Wacom 提供數種選購畫筆，如可與 Intuos5 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。

如需詳細瞭解可與 Intuos5 搭配使用的這些工具和其他選購工具，請造訪：www.wacom.com 並選擇您所在地區的 Wacom 網站。您也可以從網站上瞭解目前支援這些工具的進階功能的應用程式清單。

調整筆尖感應和雙響



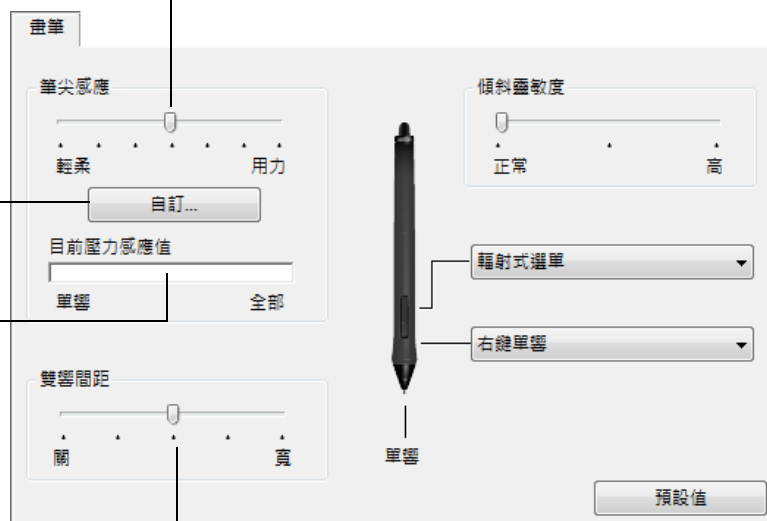
若要調整畫筆的筆尖感應，請選擇「畫筆」索引標籤。

自訂單擊、繪圖或上墨所需的下壓力量。

若需建立較寬的筆畫線條或輕輕觸碰即為點選，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度。



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敲區域（雙響間距）。
- 在某些繪圖應用程式中，如果雙響間距太大，會造成畫筆觸延遲。這也可能會造成拖曳動作或塗墨筆觸延遲。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



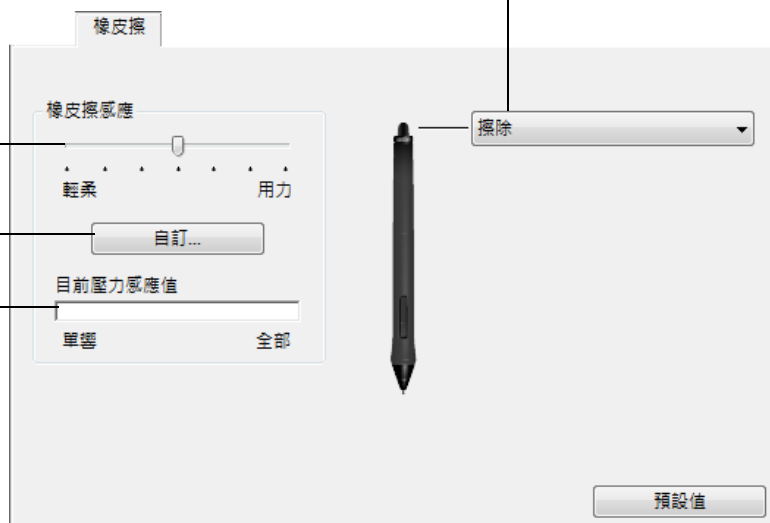
若要調整畫筆的橡皮擦感應，請選擇「橡皮擦」索引標籤。

自訂擦除動作所需的壓力量。

使用橡皮擦時，請選擇要執行的功能。

按一下此按鍵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。使用壓力條確定您用於按下橡皮擦以達到最大壓力所需的力度。



進階筆尖與橡皮擦壓力設定



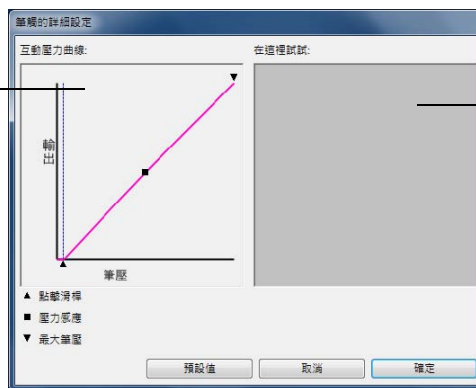
若要進一步自訂筆尖或橡皮擦壓力設定，請選擇「畫筆」或「橡皮擦」索引標籤並按一下「自訂 ...」按鈕。「筆觸的詳細設定」對話方塊中的選項可讓您獨立變更筆尖感應、橡皮擦感應，以及點擊滑桿設定。

透過圖表顯示所選壓力感應曲線與點擊滑桿設定。

移動壓力控制以變更感應曲線。

- 「點擊滑桿」可決定標明壓力或產生畫筆單響所需的力度。
- 使用「壓力感應」控制，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度。

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」索引標籤內可以使用「筆尖感應」或「橡皮擦感應」滑桿同時調整這些設定，這些設定會使進階壓力設定無效。

自訂工具按鈕



選擇「畫筆」索引標籤，可變更已指派至畫筆的側面按鈕和筆尖的功能。



選擇按下上方或下方側面按鈕時執行的功能。

筆尖進入數位板表面 10 毫米範圍內之後，即使不碰觸數位板，按下畫筆的上、下側面按鈕亦可執行已選擇的功能。

提示：如果要更容易執行雙響，請將側面按鈕設定為「雙響」。

在此處按兩下以變更筆尖功能。

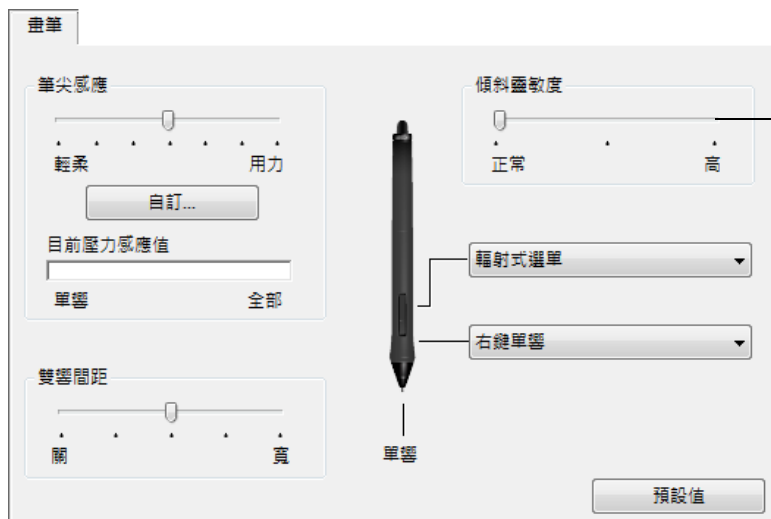
- 應至少將一個工具按鈕設定為「單響」功能。
- 筆尖必須設定為「單響」以使其可以在大多數圖形應用程式中繪製。

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

自訂傾斜靈敏度



若要調整畫筆的傾斜靈敏度，請選擇「畫筆」索引標籤。傾斜靈敏度決定您為了產生最大傾斜效果必須傾斜工具的角度。您在感應較敏感時需要傾斜畫筆的角度小於感應較不敏感時需要傾斜畫筆的角度。

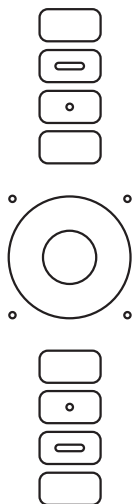


拖曳滑桿以提高或降低「傾斜靈敏度」。在支援傾斜的應用程式中測試新設定。
傾斜設定同時適用於工具的筆尖和橡皮擦。
傾斜對方向十分敏感，可以在一些應用程式中用於控制筆刷方向或其他特性。

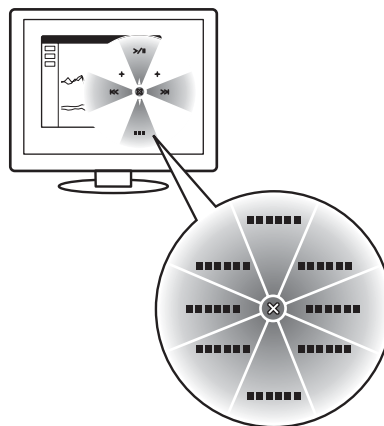
請造訪 Wacom 網站，以瞭解目前支援傾斜功能的應用程式。請參閱[產品資訊](#)。

自訂數位板功能

若要自訂 Intuos5 數位板，請[開啟](#) Wacom 數位板控制台並選擇「工具」清單中的「功能」圖示。選擇要自訂的索引標籤，並使用可用選項變更設定。



[自訂快速鍵](#)
[自訂觸控環](#)
[使用顯示切換](#)
[應用程式特定設定](#)



[使用及自訂輻射式選單](#)

自訂快速鍵

若要自訂快速鍵，請選擇「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。

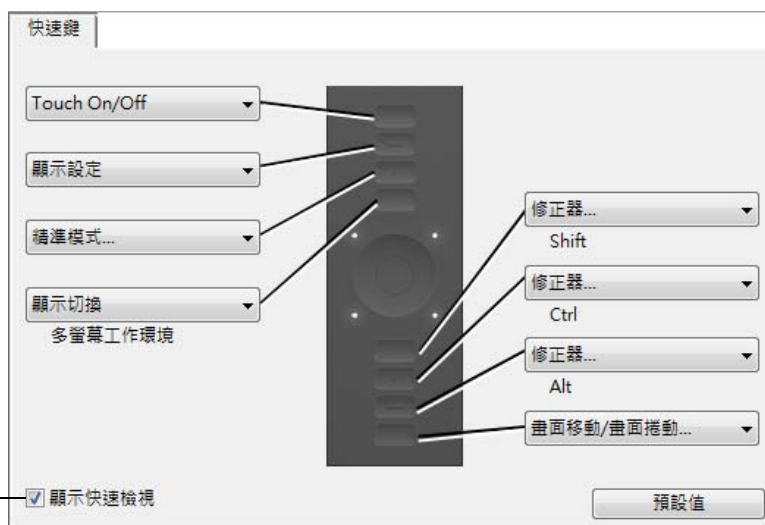
開啓「快速鍵」索引標籤時，目前功能會顯示在對應的下拉式功能表內。

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。



啓用或停用[快速鍵檢視顯示](#)。

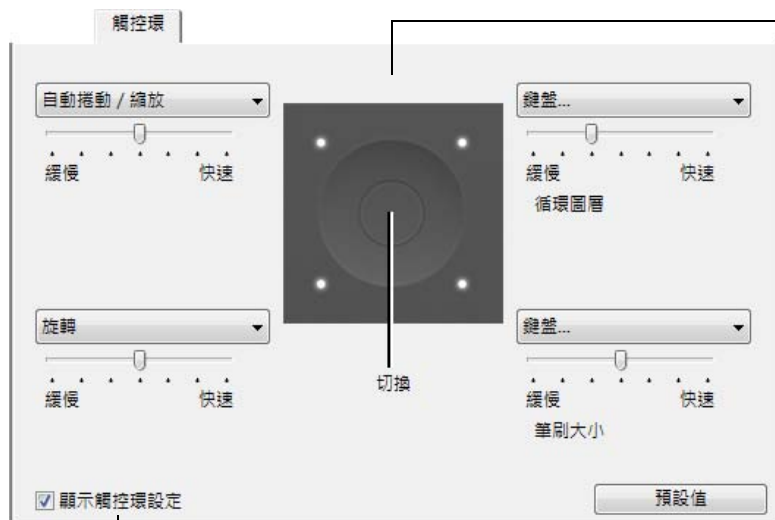
如啓用，您可將手指放在快速鍵上，以啓動顯示快速鍵設定的螢幕。

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。關於詳細資訊，請參閱[使用針對數位板控制整合的應用程式](#)。

自訂觸控環

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



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](#)。

啟用或停用觸控環設定圖顯示。

提示：

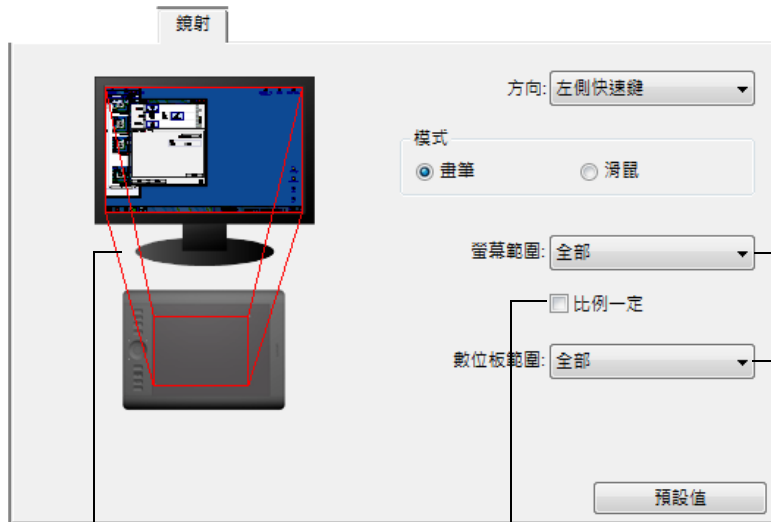
- 若要將觸控環自訂為用於其他動作，請選擇「鍵盤 ...」選項並定義自訂[鍵盤](#)功能。如果要瞭解特定應用程式支援的鍵盤快速鍵，請參閱應用程式隨附的文件。
- 選擇「略過」將觸控環切換按鈕設定為在切換順序中略過某個功能模式。
- 若要在 Adobe Photoshop CS3（或更高版本）中的目前螢幕游標位置縮放影像，請開啓 Adobe Photoshop 一般偏好設定窗格。勾選「使用滾輪縮放」選項並按一下「確定」。
- 若要設定觸控環狀態指示燈和有效工作區標誌的亮度，按一下 Wacom 數位板控制台最下方的「選項 ...」按鈕。視需要可在「選項」對話方塊中變更「亮度調整」設定。

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。關於詳細資訊，請參閱[使用針對數位板控制整合的應用程式](#)。

數位板鏡射至螢幕



選擇「鏡射」索引標籤，讓您可定義工具於數位板表面上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螢幕。若使用多部螢幕，數位板將對應至所有螢幕。請參閱[使用多部顯示器](#)。



「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[配置數位板方向](#)。

「模式」選項控制螢幕游標的移動方式。

- 「畫筆模式」可設定游標移動至對應畫筆位於數位板上的位置，無論畫筆放置於數位板上的任何位置，游標就會跳到螢幕上的對應點。這稱為絕對定位，並且是所有畫筆的預設設定。
- 「[滑鼠模式](#)」可讓您透過類似使用標準滑鼠時「拿起並滑動」的方式移動螢幕游標。

選擇數位板鏡射至螢幕的[部分螢幕設定範圍](#)。

選擇數位板鏡射至螢幕的[數位板部分範圍](#)。

影像會動態更新，以圖解所選的鏡射關係。

當取消勾選「比例一定」時，不會維持正確的尺度或比例。選擇的數位板區域會鏡射至所選擇的顯示幕區域。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，當選擇此選項時，可能就無法使用數位板有效工作區的某些部分。

備註：雖然 Intuos5 已採用最佳設計，可搭配 16:10 長寬比的顯示器，預設值仍會自動調整，以利搭配其他長寬比的顯示器。



「滑鼠模式」選項可決定工具的追蹤方式。

「滑鼠軌跡」選項僅適用於選購的 Intuos5 滑鼠。

- 若選擇「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。
- 若選擇「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。這是所有 Intuos5 數位板的預設設定。



設定螢幕游標加速度。

選擇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，您可以指派「[模式切換...](#)」功能至工具按鈕之一。

部分螢幕設定範圍

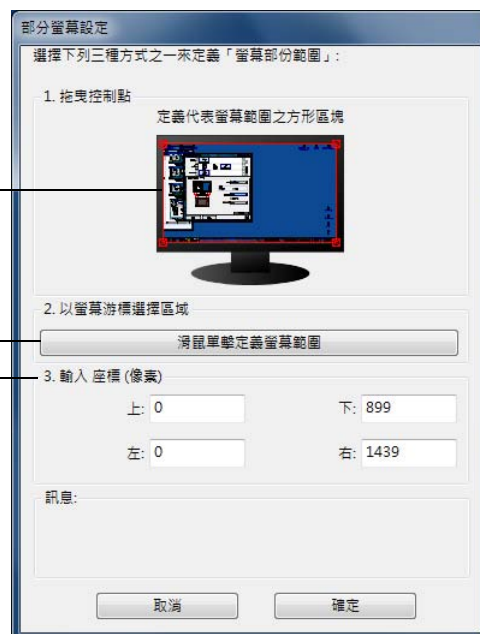


在「鏡射」索引標籤中選擇「螢幕範圍」選項，以定義數位板可鏡射至螢幕的部分區域。

「全部」	鏡射至整個顯示器區域。此為預設值。另請參閱 使用多部顯示器 。
「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。
- 選擇「滑鼠單擊定義螢幕範圍」按鈕，然後移動螢幕游標來選擇螢幕區域。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。

「全部」

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：

- 拖曳前景圖形的角落至所選取的數位板範圍。
- 選擇「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擇數位板區域。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 Intuos5。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
「單響」	
• 「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」	這是用來模擬滑鼠右鍵點選，並於點選處顯示內容功能表。
• 「滾輪單響」	模擬中間滑鼠按鈕按一下動作。
• 「雙響」	模擬雙響。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，會開始啓用點選鎖定。再點取按鈕則釋放鎖定。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。選擇此選項來顯示「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。鍵盤的組合包括字母、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」（Windows）及「RETURN」（Mac）鍵盤可以選擇為定義的鍵盤，所以無法使用它們選擇「確定」。您必須使用 Intuos5 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的最後輸入的一個項目。

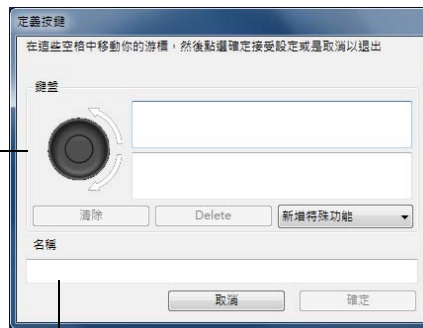
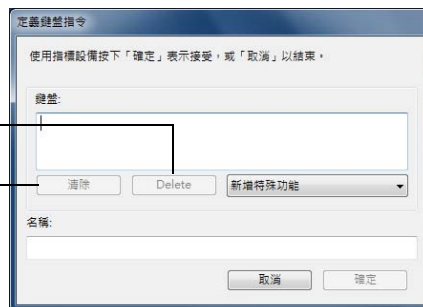
清除鍵盤輸入方塊。

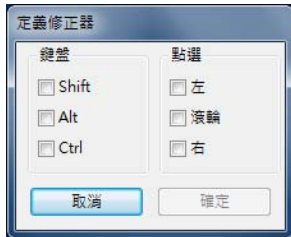

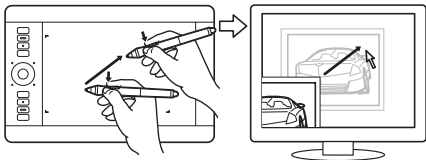
定義觸控環或滑鼠滾輪的鍵盤功能時，對話方塊會提供兩個「鍵盤」輸入方塊。

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 ...」	<p>讓您模擬修正器按鍵（如 Windows 中的「SHIFT」、「ALT」或「CTRL」；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。</p> <p>選擇一個或多個修正器按鍵選項。</p> <p>選擇「點選」選項來模擬按下所選類型的滑鼠按鍵。</p> 
「輻射式選單」	<p>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功能表區組成，其中包含可選擇的各種功能與選項。</p>
「上一頁」	<p>在瀏覽器應用程式中模擬「上一頁」命令。</p>
「下一頁」	<p>在瀏覽器應用程式中模擬「下一頁」命令。</p>
「畫面移動 / 畫面捲動」	<p>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，然後拖曳筆尖經過數位板有效工作區。</p> <p>當您選擇「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）進行頁面移動的應用程式中使用。</p> <p>緩慢設定會減小捲動速率，而且它對您需要精確控制影像的特寫與細節工作很有用。</p>  <p>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。</p> 

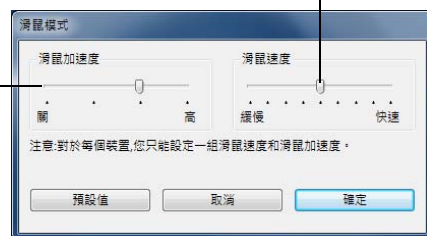
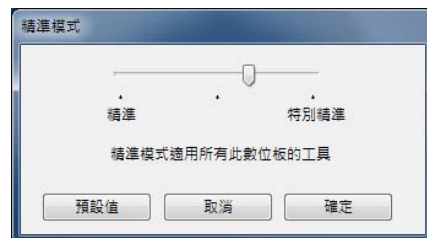




功能名稱	說明
「自動捲動 / 縮放」	將觸控環設定為在大部分的圖形應用程式中縮放及在大部分的其他應用程式中捲動。
「捲軸」	將觸控環設定為僅捲動。
「縮放」	將觸控環設定為僅縮放。
「顯示桌面」	最小化所有開啓的視窗以顯示一個乾淨的桌面。
「應用程式切換」	顯示應用程式切換對話方塊，切換至下一個開啓的應用程式。在 Windows 7 與 Vista 系統執行 Aero 時，將啓動 Flip 3D，切換至下一個開啓的應用程式。
「開啓 / 執行 ...」	<p>開啓對話方塊，讓您可以選擇所要啓動的特定應用程式、檔案或指令檔。</p> <p>按一下「瀏覽 ...」尋找所要啓動的應用程式、檔案或指令檔。您選擇的項目會顯示在「名稱」方塊中。按一下「確定」接受選擇項目。</p>  <p>將會關閉對話方塊，並且您已選擇的「開啓 / 執行 ...」選項指定為工具按鈕選項。按下工具按鈕即可啓動指定的選項。</p> <p>如果您的選項適用於輻射式選單，它將會顯示在輻射式選單中。</p>
「觸控切換」	<p>僅適用於 Intuos5 touch 數位板。當您在使用畫筆工作時，想要停用畫筆模式，可使用「觸控切換」功能。</p> <p>若按下指派「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，則可啓用觸控功能。</p> <p>另請參閱自訂快速鍵。</p>
「墨水開關」	（僅適用於 Mac。）切換墨水的「任何應用程式中的墨水」功能開啓及關閉。墨水會自動辨識及轉換手寫動作成為文字，並且將文字插入文件中。必須開啓手寫辨識才能使用此功能。請參閱 Mac 說明中的有關如何使用墨水的資訊。
「EXPOSÉ」	（僅適用於 Mac。）並排所有開啓的視窗。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。
「按壓」	<p>將壓力鎖定在目前壓力感應值，直到放開按鈕。</p> <p>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。然後按此按鈕繼續可以使用固定的筆刷大小繪圖直到放開按鈕。</p>



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示器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>當將此功能指定至工具按鈕時，您可以調整精確度設定。</p> <p>若要啓動：</p> <ul style="list-style-type: none"> 大量使用：請按下已指定給功能的工具按鈕以開啓「精準模式」。再次按下工具按鈕來返回至一般鏡射。 快速編輯：請按住已指定給功能的工具按鈕。放開按鈕時，將返回至一般鏡射。 <p>當在滑鼠模式下使用工具時，會調整螢幕游標移動，使其就像已關閉加速及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。按下指派至此功能的快速鍵時，可讓您能在不同的顯示器之間切換目前數位板鏡射和螢幕游標。請參閱使用顯示切換。</p>
「模式切換 ...」	<p>在「畫筆模式」及「滑鼠模式」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>在滑鼠模式時設定螢幕游標的追蹤速度。</p> <p>當在滑鼠模式中時，設定螢幕游標加速度。</p>

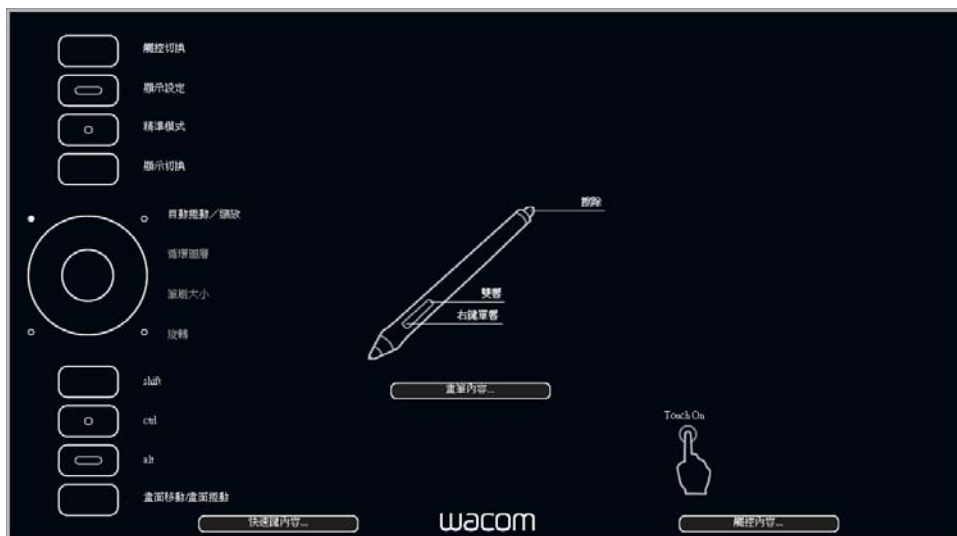


可以從控制台中的不同位置存取滑鼠模式設定。但是，針對您要自訂的每個工具與應用程式，只能進行一次「滑鼠加速度」與「速度」設定。

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 Intuos5 數位板設定值。



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 擦除 。
「顯示設定」	啟動（在顯示幕上）目前快速鍵、觸控環與畫筆設定的互動圖。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，開啓適當的 Wacom 數位板控制台索引標籤。此時即可視需要調整設定。

再次按下指定給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」	
• 「平板電腦輸入」	(支援平板電腦輸入的平板電腦與 Windows 系統。) 當您按下設定為此功能的工具按鈕時，會開啓平板電腦輸入。
• 「JOURNAL」	(包含 Microsoft Journal 的 Windows 7 與 Vista、平板電腦系統。) 開啓 Microsoft Journal。
• 「定義平板電腦」	(支援平板電腦輸入的平板電腦與 Windows 系統。) 根據以下找到的設定，設定按鈕功能： <ul style="list-style-type: none">• Windows 7 與 Vista 「平板電腦設定」和「畫筆與輸入裝置」控制台。• Windows XP 平板版 「數位板與畫筆設定」控制台。
「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」	將觸控環切換按鈕設定為在切換順序中略過指派給此選項的功能模式。
「預設值」	將按鈕恢復至其預設值。



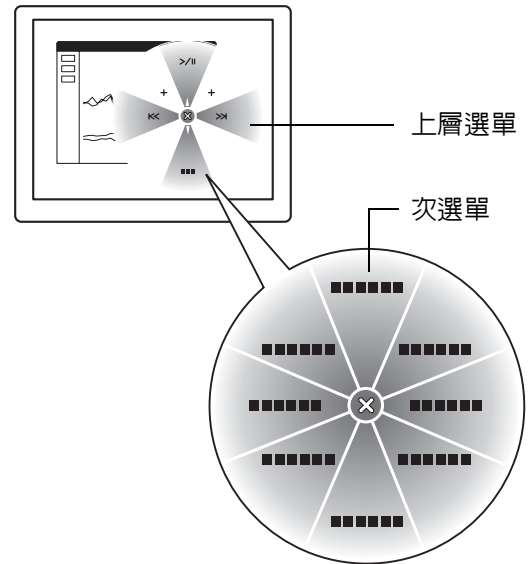
使用及自訂輻射式選單

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

- 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。
- **Intuos5 touch**：您也可以使用適當的觸控筆觸以開啓輻射式選單。
- 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。
- 按一下以選擇選項。某些選項可能會針對其他選項顯示次選單。
- 功能表會於您選擇完畢後關閉。

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

- 若要在不關閉輻射式選單的情況下進行選擇，請按住開啓選單的按鈕。



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. 選擇控制區。
2. 將控制「功能」指定給功能區。如有需要，請變更「標籤」名稱。
3. 選擇選單或次選單以進一步自訂。

提示：

- 在「功能」功能表中，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。



將目前顯示的功能表恢復為其預設值。

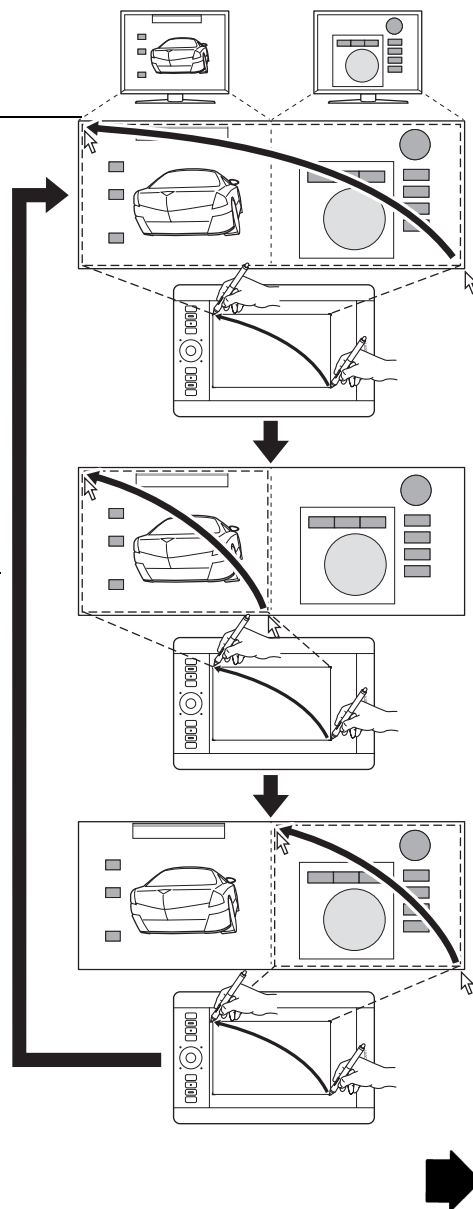
使用顯示切換

使用多部顯示器系統時，可以使用顯示切換。此功能允許您將數位板同時組合所有顯示器或一部顯示器。請參閱[使用多部顯示器](#)。

將快速鍵或畫筆側面按鈕設為「顯示切換」後，可按下此按鈕，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 Intuos5 數位板的有效工作區。

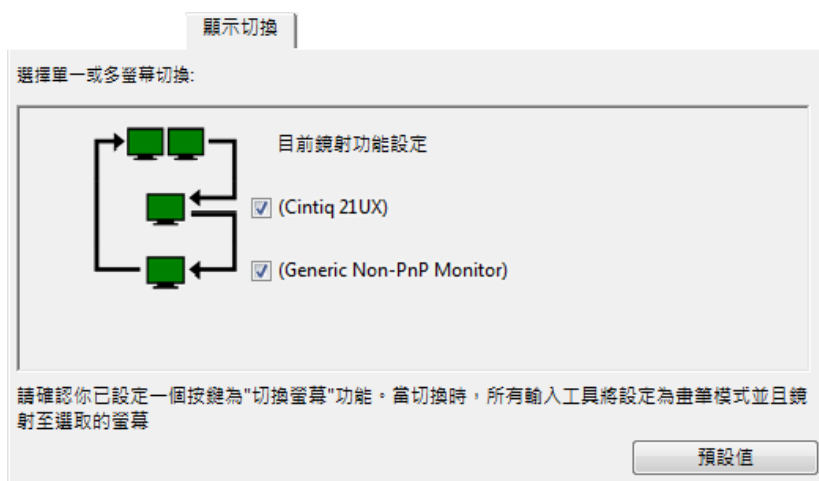
2. 按下「顯示切換」功能指派的工具按鈕，切換數位板鏡射至下一個顯示器。



在 Wacom 數位板控制台中，Intuos5 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。

根據預設，在切換順序中選擇所有顯示器。取消勾選想要自切換順序中移除的顯示器。

- 基礎鏡射是在「[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）。
- 在最後選擇的顯示器之後再切換一次，系統返回到基礎鏡射。



重要：當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「其他所有」）都有已指定給「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」指定給快速鍵。

執行以下動作之一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（向上使用者切換）。
- 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字。
- 使用「[模式切換...](#)」功能。
- 在[輻射式選單](#)中選擇「畫筆模式」或「滑鼠模式」。

提示：若要在不含「全屏」選項的顯示器之間切換，停用「顯示切換」索引標籤裡的第一個顯示器。然後進入「[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堅韌的筆尖壓力設定，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。

- 當尚未建立應用程式特定設定，並從「工具」清單中選擇工具時，「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。會顯示「全部」圖示，且「壓力感應筆」將會在所有應用程式中具有相同的設定。



- 當新增應用程式特定設定後，「全部」圖示會變更為「其它所有程式」，且會針對新增的應用程式顯示應用程式圖示。



在上例中，已針對「壓力感應筆」新增應用程式特定設定。如果您選擇「其它所有程式」圖示，並對「壓力感應筆」設定進行變更，您的變更將套用至除已新增至「應用程式」清單以外的所有應用程式中的「壓力感應筆」。如果您選擇應用程式圖示，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。如需詳細資訊，請參閱以下章節：

[建立應用程式特定設定](#)

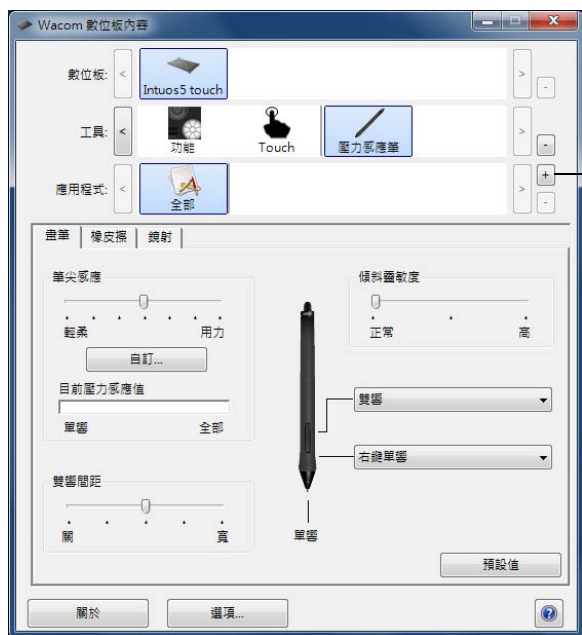
[變更應用程式特定設定](#)

[移除應用程式特定設定](#)

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](#)」，然後可以隨時按下該鍵。

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。

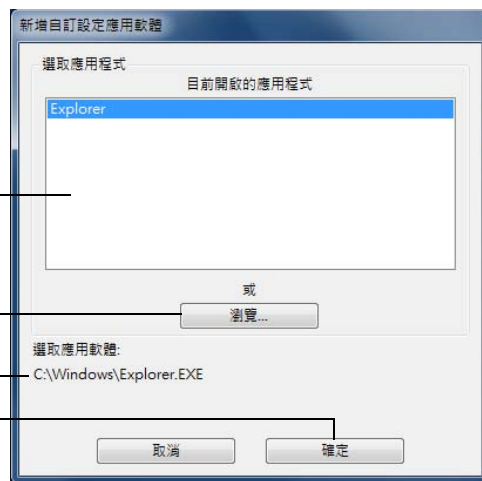
選擇一種選取應用程式的方法：

- 在「目前開啟的應用程式」方塊中，選擇要建立自訂設定的應用程式。
- 「瀏覽」以選擇在電腦上所安裝任何應用程式的可執行檔。

會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，它們將共用相同的自訂設定。



新增應用程式後，當在「工具」清單中選擇個別工具時，其圖示會顯示在「應用程式」清單中。選擇應用程式，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。

提示：首先自訂一個應用程式的設定。當您對程序感到滿意時，您可以建立更多的應用程式特定設定。



變更應用程式特定設定

若要變更專用應用程式的工具設定，請選擇工具與應用程式。然後自訂索引標籤設定。

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，選擇您要移除應用程式特定設定的工具。然後，在「應用程式」清單中選擇您要從清單中移除的應用程式。
2. 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」來確認您的選擇。會從清單中移除所選應用程式以及任何自訂工具設定。

提示：若要從單一工具中快速移除所有應用程式特定設定，請從「工具」清單中移除它。然後將工具重新置於數位板上。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旨在協助您自訂及記錄數位板與 [Intuos5 工具](#) 的設定。會自動選擇您用來開啓控制台的工具，且會顯示該工具的適當索引標籤。

「工具」清單顯示數位板「功能」的圖示，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[自訂觸控](#)。

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。

索引標籤設定僅套用至所選工具與應用程式。



若要將其他工具新增至「工具」清單，只需在 Intuos5 數位板上使用此工具即可。

- 當您選擇已新增至「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工具。您的變更會立即生效。
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，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」來確認您的選擇。會從清單中移除所選工具以及您可能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新增回到「工具」清單中。）

變更數位板模式

在大多數應用程式中，會將 Intuos5 設定為最佳效能。但是，有些手寫辨識軟體需要的資料速率比大多數應用程式通常需要的高。在某些情況下，較高的資料速率會減慢電腦效能。如果辨識軟體工作不良，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，請輸入要用於數位板圖示的新名稱。

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」。某些手寫辨識軟體需要使用「辨識模式」。



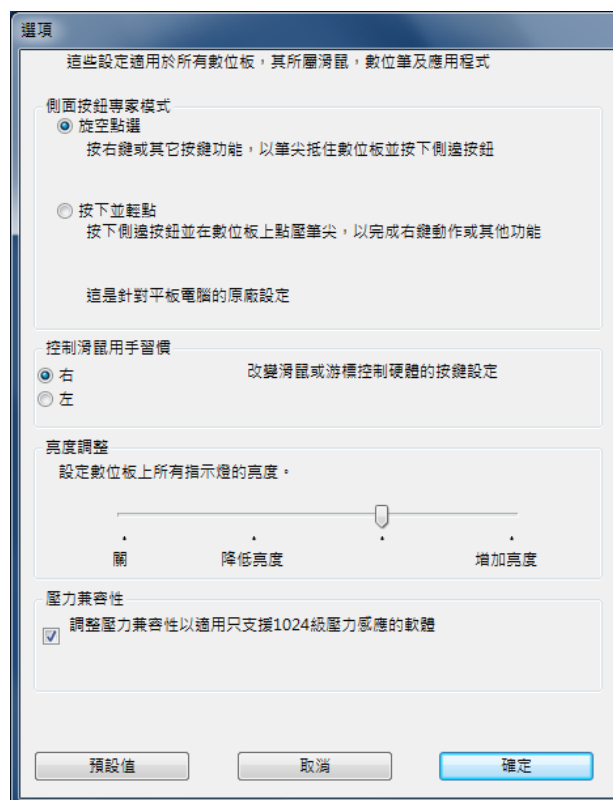
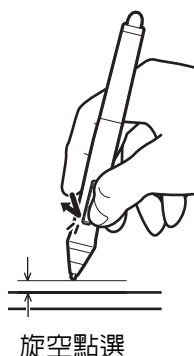
進階選項

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。

選擇：

- 「旋空點選」可執行點選功能，而無須在數位板表面觸控筆尖。這是除平板電腦之外所有電腦的預設設定。
- 「按下並輕點」可啟用點選功能的正確配置。選擇時，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。



- 「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。
- 如果使用僅支援最多 1024 階感壓等級的繪圖應用程式（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。

無線操作 INTUOS5

Intuos5 數位板新增了 Wacom 無線附件套件，可無線連線。

請參閱[訂購零件及配件](#)。

[無線附件](#)

[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](#)

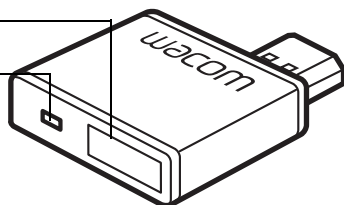
[保管無線接收器](#)

無線附件

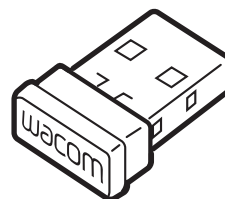
Wacom 無線附件套件包括以下元件：

電源開關

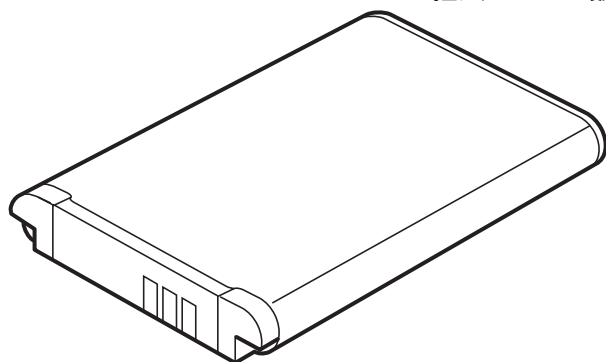
電池狀態指示燈



Wacom 無線模組
插入 Intuos5 數位板。



Wacom 無線接收器
插入電腦。
不使用時，可以置於 Intuos5 數位板內。請參閱[保管無線接收器](#)。



鋰離子 (Li-Ion) 充電電池
安裝於 Intuos5 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 Intuos5 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

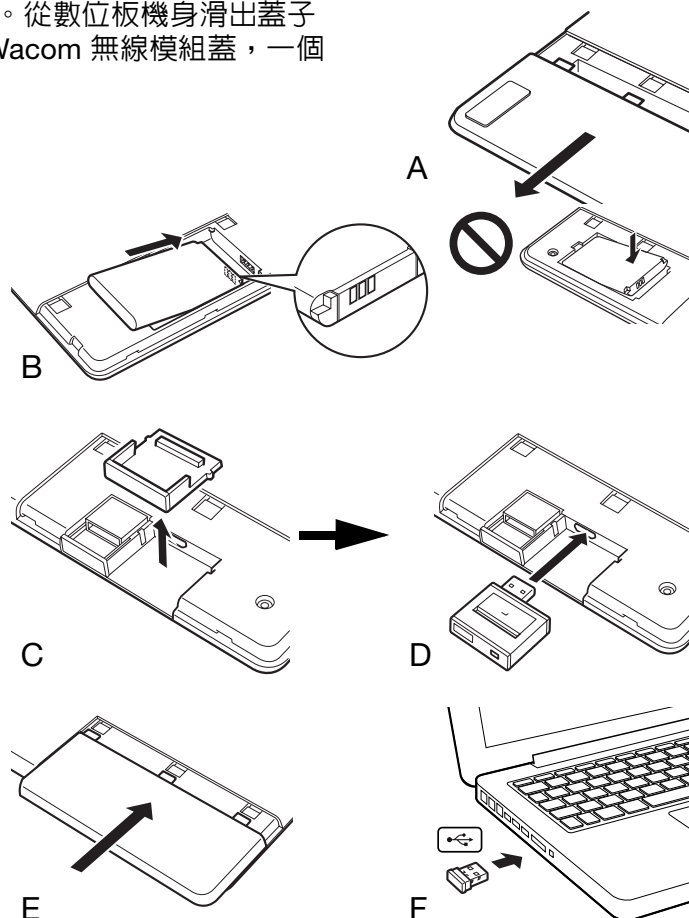
設定無線操作 Intuos5。

1. 如果將 Intuos5 作為無線數位板使用，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](#)。
- 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)。
- 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)。

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](#)。



4. 如果您還未這樣做，請開啓電腦，等到系統完全載入。接著，進行無線連線。

[建立無線連線](#)

[自訂無線連線](#)

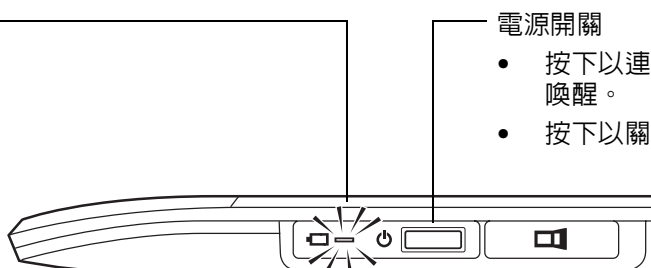
建立無線連線

無線連接 Intuos5。

1. 對數位板電池充滿電。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 Wacom 無線模組上的電源開關。應在 4 秒內建立無線連線。否則，將關閉無線模組。如果發生這種情況，請參閱[無線連線問題](#)。
3. 透過使用數位板上的畫筆來移動螢幕游標，檢查是否連線。另請參閱[電池及無線連線狀態](#)。

可無線或在 USB 模式中操作 Intuos5，但無法同時使用兩種模式。

- 當正確設定無線操作 Intuos5 且已斷開 USB 連接線的連接時，才會啓用無線模式。拔下 USB 連接線時，數位板會在四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，並啓用 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。

可在距離電腦最多 10 公尺的範圍內無線操作 Intuos5。Intuos5 無需無線接收器的「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](#)。


啓動電腦時，等到作業系統完全載入後再開啓無線模組（若未開啓），然後開始無線操作。


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 Intuos5 且將要旅行，請確認您到訪的國家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 Intuos5 數位板的無線訊號（數位板狀態指示燈會熄滅），在飛機起飛、過境或降落時請勿開啓無線模組。

 在設施控制系統或可靠性要求極高或使用無線裝置會造成干擾的環境中，請勿無線操作 Intuos5。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，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。因為畫筆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，以關閉畫筆數位板。

自訂無線連線

如果螢幕游標慢於畫筆在數位板上的移動，或經常「跳動」，或在繪圖應用程式中繪圖時看到過多直線線段，則可能無法以必要的速度從數位板無線傳送所有資料。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、遠離電腦，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 Intuos5 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 Intuos5 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 Intuos5 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 Intuos5 前，請對電池充滿電。

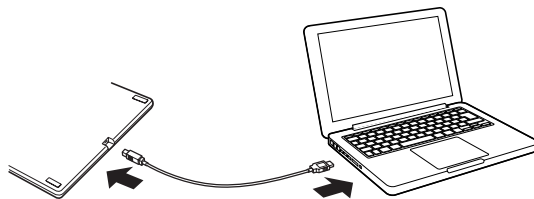
用 USB 連接線將 Intuos5 連接至電腦上的主 USB 埠或通電的 USB 集線器。

- 連接了連接線且電池未充滿電時，電池會自動充電。
- 如果每天使用，需要 4 小時才能充滿電。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：

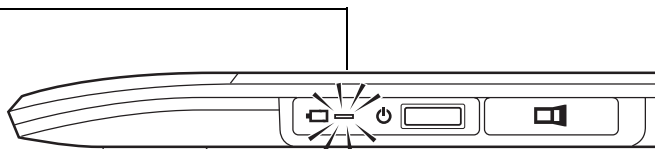
- 對電池充電時，直接將 USB 連接線連接至電腦或通電的 USB 集線器。未通電的集線器可能無法提供充足電流以對電池充電，會影響數位板的整體運作效能。
- 未透過 USB 連接線將數位板連接至電腦時，您可以使用 5V 輸出電壓的標準牆上變壓器對電池充電。在此過程中，快速充電無法運作。

如需詳細資訊，請參閱您所在地區 Wacom 網站上的產品資訊。



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。



 **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，開啓 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，Intuos5 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	無線模式開啓。
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。開啓控制台，然後按一下「功能」，並選取「無線」索引標籤。

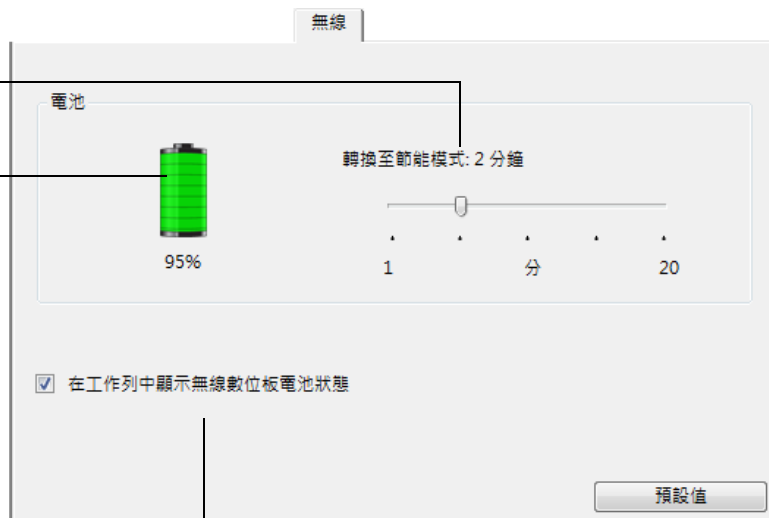
調整滑桿以確定數位板切換為節電模式的時機。

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](#)。



啓用或停用電池狀態圖示顯示。



節電功能

設定為無線操作時，Intuos5 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

使用者未執行輸入兩分鐘後，數位板進入節電模式。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接近範圍，即可喚醒數位板。

睡眠模式

數位板進入睡眠模式：

- 超過四秒鐘沒有無線連線時。例如，關閉電腦、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](#)。
- 使用者未執行輸入 30 分鐘後。
- 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，首先按下觸控環切換按鈕或無線模組上的電源開關。視您的數位板機型而定，用手指或畫筆觸摸數位板表面。然後將手指或畫筆沿著數位板移動，以完全啟動 Intuos5。

重要：不要使用數位板時，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 Intuos5 時，電池壽命將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 Intuos5 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](#)。
- 開啓 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。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，使電池放電以便啓動內部保護電路。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。
不可對過度放電的鋰電池充電。
- 若要長時間（一個月以上）保管電池，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。若同時保管數位板和電池，則不必取出電池。但是最好在存放數位板時取出電池。
請注意，連續六個月未使用後，可能無法對電池充電。

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。



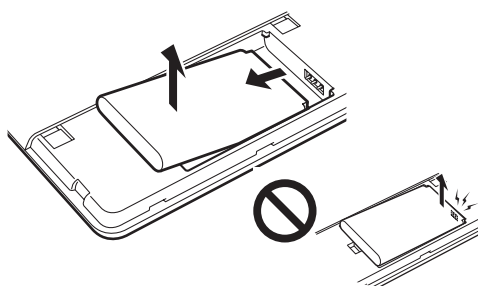
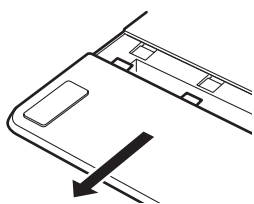
電池更換

如果數位板的電池超過其使用壽命，且無法再充電或保有電量，則需要更換電池。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](#)。

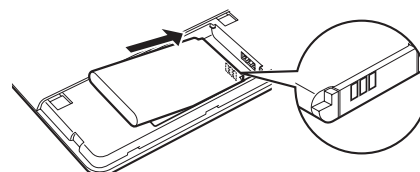
重要：僅使用您的數位板專用 Wacom 電池。

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，請勿將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。

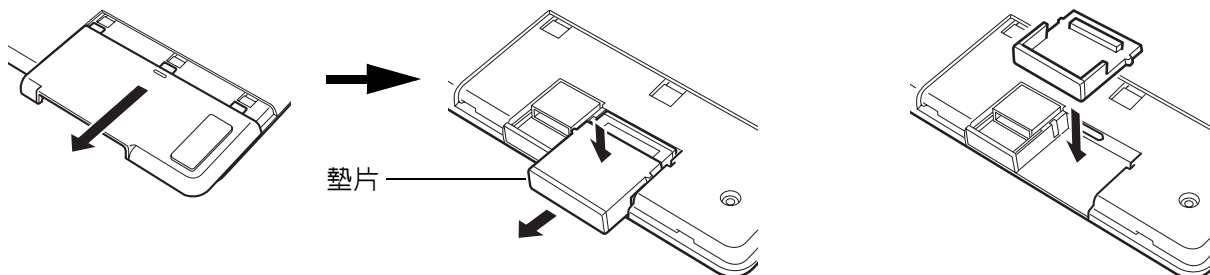
警告：關於電池安全注意事項，請參閱重要產品資訊指南。

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墊片。



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

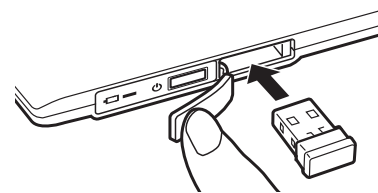
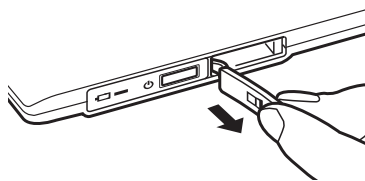
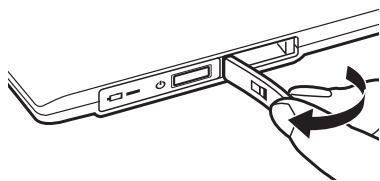


保管無線接收器

Wacom 無線接收器為可攜式設計。將其插入電腦的 USB 埠。然後擱置。這樣一來，即使旅行或攜帶 Intuos5 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 Intuos5 數位板內。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，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

每當將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必須亮起。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. 確認無線模組已開啓。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，然後再次開啓。
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. 開啓 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 公司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，請先在螢幕上出現的任何錯誤訊息中，執行建議的動作。如果那樣做還不能解決問題，請查閱本章中的疑難排除程序。
2. 查看[疑難排解表](#)。疑難排除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. 請開啓 Wacom 數位板「讀我檔案」並查看是否有任何更新的資訊。
4. 請造訪：www.wacom.com 並選擇您所在地區的 Wacom 網站，即可參閱產品 FAQ（常見問答集）。
5. 如果 Intuos5 與新的軟硬體產品之間存在相容性衝突，請參閱[下載驅動程式](#)以獲取下載更新的軟體驅動程式的資訊。Wacom 公司會定期性的更新軟體驅動程式，以保持與新產品的相容性。
6. 測試數位板與 Intuos5 工具。請參閱[測試數位板](#)和[測試數位板控制項與工具](#)。
7. 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 技術支援。請參閱[技術支援選項](#)與「讀我」檔案獲取如何聯繫您當地的技術支援資訊。

[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](#)

[下載驅動程式](#)





測試數位板

1. 開啓您的電腦，直到完全載入系統為止。
2. 檢查 USB 連接。每當將數位板正確連接至電腦，且電腦將數位板註冊為 USB 裝置時，數位板的狀態指示燈必須亮起。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電源已開啓的 USB 集線器（或類似有 USB 埠的鍵盤之集線器裝置），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。確認已將數位板連接至使用中的 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，直到確定系統辨識數位板而且可運作。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。每當將數位板正確連接至電腦，且電腦將數位板註冊為 USB 裝置時，數位板的狀態指示燈必須亮起。若否：
 - 確認無線模組已開啓。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，然後再次開啓。
 - 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，畫筆將無法正常作用。（您可以使用筆尖來移動螢幕游標與執行單響，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螢幕上以相對應的方向移動。
 - 用筆尖壓在數位板表面上。狀態指示燈會亮起。
 - 接著，不要對筆尖施壓，使筆尖保持在數位板表面約 10 毫米範圍內，並且按下側面按鈕。指示燈會再次亮起。
 - 翻轉畫筆，然後用橡皮擦壓在數位板表面上。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**；試著透過在數位板表面上移動手指來移動螢幕游標。接著輕點並選擇項目。當您觸碰數位板的有效工作區時，狀態指示燈就會亮起。另請參閱[測試觸控](#)。

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筆勢。如果無法辨識筆勢，則安裝數位板驅動程式。
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 Intuos5 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 Intuos5 工具或數位板控制項並未如您預期般的使用，則最好先檢查指派的功能或將其重新設定為預設值。如果您擁有觸控感應數位板機型，當觸控功能發生問題時，您也可執行檢查工作。

將工具恢復為其預設情況的快速方法是將其從控制台的「工具」清單中移除。透過選取工具並按一下「工具」清單的 [-] 按鈕來完成此動作。將工具移除之後，將其放回到數位板表面上。會使用工具的預設設定將工具新增回「工具」清單。

- 開啓 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」欄中選擇您要測試的數位板。
- 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「開啓 / 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](#)

[測試觸控](#)

[測試滑鼠](#)



測試快速鍵

1. 「診斷」對話方塊開啓的情況下，當您測試每個快速鍵時，請注意「數位板資訊」欄。請確保從「數位板資訊」欄中選擇您要測試的數位板。
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。
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。請考慮在測試快速鍵時，關閉除 Wacom 數位板控制台之外任何開啓的應用程式。
如需詳細資訊，請參閱[使用針對數位板控制整合的應用程式](#)。

測試觸控環

1. 「診斷」對話方塊開啓的情況下，當您測試觸控環時，請注意「數位板資訊」欄。請確保從「數位板資訊」欄中選擇您要測試的數位板。
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，「左觸控」編號將指示目前手指在觸控環上的位置。
3. 按下觸控環切換按鈕，可在四個可自訂的模式之間切換。切換設定時，對應的指示燈亮起。在「診斷」對話方塊中，按鈕模式也會顯示為「左按鈕」。
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觸控環功能無效並對其進行控制。請考慮在測試觸控環時，關閉除 Wacom 數位板控制台之外任何開啓的應用程式。
如需詳細資訊，請參閱[使用針對數位板控制整合的應用程式](#)。



測試畫筆



- 在「診斷」對話方塊開啓的情況下，注意「工具資訊」欄時，請讓 Intuos5 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。如果有多個數位板連接至您的系統，確認已在「數位板資訊」欄中選擇您要測試工具的「數位板」。
 - 沿著數位板表面移動您的工具。X 與 Y 資料值應變更，以反映工具位置。
 - 測試您的畫筆按鈕。每次您用筆尖輕敲數位板、按下側面按鈕，或用橡皮擦壓在數位板上時，數位板狀態指示燈都應亮起。
 - 用筆尖輕敲數位板表面。「開關」狀態與「壓力」值都應變更。「壓力」應該從未施加壓力的約 0% 變更為施加最大壓力時的約 100%。
 - 接下來，按側面按鈕而不用筆尖輕敲數位板。「開關」狀態應會變更。針對 Intuos5 畫筆，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 |

 - 用橡皮擦壓在數位板上。「開關」狀態與「壓力」值都應變更。「壓力」應該從未施加壓力的約 0% 變更為施加最大壓力時的約 100%。
 - 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。
 - 透過將畫筆從垂直位置向右移動來測試 x 軸的傾斜；「X 傾斜」值應該大約從 0 變更為 +60。現在將工具向垂直的左側移動；「X 傾斜」值應該大約從 0 變更為 -60。
 - 透過將畫筆從垂直位置向數位板的底部移動來測試 y 軸的傾斜；「Y 傾斜」值應該大約從 0 變更為 +60。現在將工具向數位板的頂端移動；「Y 傾斜」值應該大約從 0 變更為 -60。
 - 針對選購的美術筆，您可以透過將筆尖放在數位板表面並在其軸上緩慢旋轉畫筆來測試旋轉功能。「旋轉」值應該隨著您旋轉畫筆而變更。
 - 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

當您的 Intuos5 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。請查看「讀我」檔案，以獲得排解疑難的資訊。

如需其他資訊，請參閱 Wacom 網站 <http://www.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。	請檢查在 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使用中的 USB 埠。 如果連接至 USB 集線器裝置，請確認集線器連接至已啓用的 USB 埠，並且集線器已為啓用。 也嘗試連接至其他 USB 埠或使用其他 USB 連接線。 如果在無線模式下使用 Intuos5，請同時參閱 無線連線問題 。
電腦無法進入睡眠模式。	請勿將不使用的 Intuos5 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；最好在未使用時，不要放置任何物體於數位板表面上。
當使用數位板時，螢幕游標變得非常不穩定或到處「跳動」。	在極少數的情況下，數位板可能會接收到來自電腦螢幕或 AM 收音機的微波干擾。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[配置數位板方向](#)。

在某些應用程式中工作時，快速鍵或觸控環會執行與在 Wacom 數位板控制台中設定的功能不同的功能。

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[使用針對數位板控制整合的應用程式](#)。

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。

如果未正確載入數位板驅動程式，將無法使用筆輸入。

- 您可以使用筆尖來移動螢幕游標與執行單響，但其他畫筆功能將無作用。
- 如果使用結合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。

安裝數位板的驅動程式軟體。

畫筆不會以壓力感應方式繪圖或書寫。

某些應用程式會要求您在畫筆回應為壓力感應工具之前開啓應用程式內的壓力功能。

請同時確認您的應用程式是否支援壓力感應。

單響有困難。

嘗試使用較輕的「筆尖感應」。請參閱[調整筆尖感應和雙響](#)。

雙響有困難。

確認您是在數位板有效工作區的不同位置上，執行快速輕敲數位板兩下的動作。Wacom 建議您使用側面按鈕來執行雙響。

開啓 Wacom 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」。

將快速鍵設定為「雙響」，然後使用它來執行雙響。

Windows：請嘗試設定系統可用按一下來啓動程式。請參閱[單響](#)。





畫筆會選擇任何項目，但不會停止繪圖。

開啓 Wacom 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，或選擇「自訂...」，然後增加「點擊滑桿」設定。如果無法解決問題，請參閱[測試數位板控制項與工具](#)。

筆尖可能已磨損。請參閱[更換筆尖](#)。

橡皮擦會選擇任何項目，或是無法停止擦除。

開啓 Wacom 數位板控制台，並且進入「橡皮擦」索引標籤。將「橡皮擦感應」滑桿往「用力」方向移動，或選擇「自訂...」，然後增加「點擊滑桿」設定。如果無法解決問題，請參閱[測試數位板控制項與工具](#)。

您可察覺到畫筆或墨水筆觸在螢幕上出現延遲情況。

開啓 Wacom 數位板控制台，並且進入「畫筆」索引標籤。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。

嘗試關閉作業系統的墨水功能。

執行按一下、繪製或書寫時，您必須用畫筆用力壓按。

開啓 Wacom 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，或選擇「自訂...」，然後減少「感應」與「點擊滑桿」設定。

筆尖沒有作用。

只能與相容的 Wacom 畫筆搭配使用，例如：產品隨附的畫筆，或 Intuos5 專用的 Wacom 配件工具。其他畫筆無法在數位板上正常運作。

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。

當您按下筆尖時，數位板狀態指示燈就會亮起。否則您的硬體可能有問題。請參閱[測試數位板控制項與工具](#)。

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[應用程式特定設定](#)和[使用多個工具](#)。





畫筆側面按鈕沒有作用。

只能與相容的 Wacom 畫筆搭配使用，例如：Intuos5 隨附的畫筆，或 Intuos5 專用的 Wacom 配件工具。其他畫筆無法在數位板上正常運作。

確定當筆尖位於數位板有效工作區的 10 毫米範圍內時，按下側面按鈕。執行該動作時不要壓下筆尖。

在 Wacom 數位板控制台中，確認您設定側面按鈕執行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。

另請檢查「側面按鈕專家模式」。如果選擇了「按下並輕點」，您需要於在數位板表面觸控筆尖時先按下側面按鈕，才能執行單響功能。請參閱[進階選項](#)。

當您按下側面按鈕時，數位板狀態指示燈就會亮起。否則您的硬體可能有問題。請參閱[測試數位板](#)。

螢幕游標往回“跑”。

當您正在使用其他輸入裝置時，請勿將不使用的 Intuos5 工具置於數位板上。在使用其他輸入裝置時，把您的工具放在數位板上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。

開啓 Wacom 數位板控制台，並且進入「鏡射」索引標籤。確認已選擇「畫筆模式」，而且所選工具與應用程式的「螢幕範圍」設定為「全部」。如果無法解決問題，請按一下「預設值」按鈕，重新建立數位板對應螢幕的關係。如果仍然有問題，請移除數位板偏好設定（請參閱[Windows 特別問題](#)或[Mac 特別問題](#)）。

確認畫筆有（或沒有）作用。請參閱[測試數位板控制項與工具](#)。

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 Intuos5 時，您無法使用畫筆來控制其他顯示器。

按下設定為「[顯示切換](#)」的快速鍵或畫筆按鈕，在 Intuos5 與顯示器的畫筆控制之間切換。

確認「鏡射」索引標籤中的「螢幕範圍」已設定為「全部」。

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。



觸控問題



觸控無法作用。

按下設為「觸控切換」的快速鍵，啓用觸控功能。否則，請開啓 Wacom 數位板控制台，然後按一下「觸控」圖示，並且進入「標準手勢」、「我的手勢」或「觸控選項」索引標籤。請確定已選擇「啓動觸控」選項。

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

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筆勢。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 工作時，無法放大或縮小。

若 Photoshop 中無法正確執行縮放功能，請檢查 Photoshop 「喜好設定」選項內是否未選擇「使用滾輪縮放」功能。

使用 Adobe Photoshop 工作時，捲動及畫面移動筆勢無法正常運作。

若 Photoshop 中無法正確執行觸控筆勢，請檢查 Photoshop 「喜好設定」選項內是否未選擇「使用滾輪縮放」功能。

旋轉筆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，旋轉筆勢的運作也可能有所不同。例如：可能平順的旋轉、每次旋轉 90 度，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，並保持至少 25 毫米的距離。



無線連線問題

電腦並沒有可利用的 USB 埠。

請檢查在 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，會在四秒鐘後關閉無線模組。

- 確定無線接收器是否穩固地連接到電腦或 USB 集線器上已啓用的 USB 埠。
- 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。

再次按下電源開關以啓動連線。

開啓無線模組後，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，確定未關閉觸控功能。請參閱[停用觸控](#)。

確認正確使用畫筆。請參閱[使用壓力感應筆](#)。

關閉無線模組，然後再次開啓。

如果電池電量低，請嘗試[對電池充電](#)。

已建立無線連線，但似乎無法正常使用數位板。

確認已正確安裝數位板的驅動程式。

另請參閱[自訂無線連線](#)。

使用 USB 連接線連接時可正常使用數位板，但拔下 USB 連接線時立即關閉。

確認正確安裝無線模組與接收器，且已開啓無線模組。

檢查電池。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。

- 打開無線附件收納室蓋，確認已正確安裝電池。
- 檢查電池的外觀，確認無漏液或其他損壞。
- 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[訂購零件及配件](#)。





按下無線模組上的電源開關後，數位板狀態指示燈未亮起。

再試一次。接著：

1. 確認 Wacom 無線接收器正確連接至已啓用的 USB 埠。如果連接至 USB 集線器，請確認集線器連接至已啓用的 USB 埠，並且集線器已為啓用。
2. 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。
3. 如果數位板狀態指示燈仍未亮起，用 USB 連接線連接數位板和電腦。

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。更換電池。

4. 如果數位板狀態指示燈和無線模組的指示燈都未亮起，請聯絡購買產品當地的 Wacom 支援人員。請參閱[技術支援選項](#)。

使用數位板時，應用程式中的螢幕游標或筆觸似乎落後或跳動。

如需改善連接的提示，請參閱[自訂無線連線](#)。

電腦進入睡眠模式時，電池充電過程似乎停止。

必要時調整系統電源或省電設定，使電腦不會在數位板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配合偏好設定。請關閉所有開啓的應用程式。按一下「開始」圖示，再選擇「所有程式」。然後選擇「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。請重新啓動目前開啓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

在啓動時，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。

啓動時未偵測到數位板。

如果使用無線連線：

- 確定無線連線已啓用。請參閱[電池及無線連線狀態](#)。
- 從「前往」功能表中，選擇「工具程式」，並且啓動「系統描述」。自「內容」清單的「硬體」部分中選擇「USB」。應該會列出 Wacom USB 數位板型號。如果沒有列出數位板型號，請檢查無線連接。

如果使用隨附的 USB 連接線連線：

- 確定 USB 連接線是否穩固地連接到電腦或 USB 集線器上處於啓用狀態下的 USB 埠。確定數位板狀態指示燈已亮起。如果將數位板插接至 USB 集線器，請確定該集線器已連接並為啓用狀態。
- 從「前往」功能表中，選擇「工具程式」，並且啓動「系統描述」。自「內容」清單的「硬體」部分中選擇「USB」。應該會列出 Wacom USB 數位板型號。如果沒有列出數位板型號，請檢查 USB 數位板訊號連接，或嘗試將數位板插接至其他的 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 數位板公用程式配合您的偏好設定。請關閉所有開啓的應用程式。開啓主要的「應用程式」資料夾。然後開啓「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，選擇「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：此公用程式啓動時，請選擇「現有使用者」並按一下「移除」。登出，然後登入。當載入數位板驅動程式，會使用出廠預設值來建立新的偏好設定檔案。

多位使用者：此公用程式啓動時，請選擇「所有使用者」並按一下「移除」。登出，然後登入。當載入數位板驅動程式，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：不要從主「資源庫的 PREFERENCEPANELS」資料夾手動移除「WACOM TABLET.PREFPANEL」檔案。只有當解除安裝 Wacom 驅動程式軟體，並且接著只有使用 Wacom 數位板公用程式時，才能移除這個檔案。

墨水未正確配合 Intuos5 運作。

墨水偏好設定可能有問題。請按如下步驟移除損壞的偏好設定檔案。當您啓動手寫辨識時就會重新建立檔案。

1. 開啓「系統偏好設定...」，選擇「顯示全部」然後再選擇「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」。開啓「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」，接著啓用手寫辨識。
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 支援提供進一步協助。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，確定您是否有正確安裝數位板。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，您可以在作業平台中適當的「讀我」檔案（於 Intuos5 安裝光碟中）找到關於問題的更新資訊。您也可以造訪：www.wacom.com 並選擇您所在地區的 Wacom 網站，即可參閱產品 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[下載驅動程式](#)。

請參閱所在地區的 Wacom 網站上提供的客服選項。或許您可找到解決方案，無需撥打電話。

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 客服人員。如需聯絡資訊，請參閱 Intuos5 安裝光碟上的數位板「讀我」檔案。您也可參閱所在地區的 Wacom 網站上提供的聯絡資訊。

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。（請查看數位板的背面。）
- 驅動程式版本編號。（請參閱 Intuos5 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。
- 您電腦周邊設備的清單。
- 出現故障時您使用的軟體應用程式和版本。
- 出現在您螢幕上任何錯誤訊息的精確用語。
- 當此問題發生時，出現什麼狀況以及您當時做了什麼。
- 您如何嘗試解決此問題。

您也可造訪本地的 Wacom 網站並完成電子郵件詢問表，與 Wacom 客服中心聯絡。





下載驅動程式

Wacom 會定期更新軟體驅動程式，維持相容於新產品。如果 Intuos5 和新硬體或軟體產品之間發生相容性問題，從網際網路上下載可用的新軟體驅動程式可能有所幫助。

美國、加拿大、中南美洲

全球資訊網：<http://www.wacom.com> 軟體更新

歐洲、中東和非洲

全球資訊網：<http://www.wacom.eu/downloads> 軟體更新

日本

全球資訊網：<http://tablet.wacom.co.jp/download> 軟體更新（日語）

亞太地區（英語）

全球資訊網：<http://www.wacom.asia> 軟體更新（英語）

中國

全球資訊網：<http://www.wacom.com.cn> 軟體更新
（簡體中文）

香港

全球資訊網：<http://www.wacom.com.hk> 軟體更新
（繁體中文）

韓國

全球資訊網：<http://www.wacom.asia/kr> 軟體更新（韓文）

臺灣

全球資訊網：<http://www.wacom.asia/tw> 軟體更新
（繁體中文）

泰國

全球資訊網：<http://www.wacom.asia/th> 軟體更新





附錄

本單元包括保養您的 Intuos5、如何解除安裝數位板軟體、數位墨水等資訊。

[保養 Intuos5](#)

[更換筆尖](#)

[解除安裝 Intuos5](#)

[使用快速檢視顯示](#)

[管理偏好設定](#)

[安裝多個數位板](#)

[使用針對數位板控制整合的應用程式](#)

[匯入專家設定](#)

[使用選購的美術筆與噴槍筆](#)

[使用選購的滑鼠](#)

[Windows 中的畫筆與數位墨水功能](#)

[產品資訊](#)

[訂購零件及配件](#)

[可用零件及配件](#)

保養 INTUOS5

保持 Intuos5 工具與數位板表面的清潔。灰塵與顆粒會附著在您的工具上，並導致數位板表面的過度磨損。平常使用一塊柔軟、沾濕的布料來清潔，將有助於延長數位板表面與工具的使用年限。您也可以使用稀釋過的溫和肥皂水沾濕清潔布。

請勿用揮發性的液體，如油漆稀釋劑或苯，因為它們會損害塑膠外層。

將 Intuos5 放置在乾淨、乾燥的場所，避免溫度的劇烈變化。室溫是最佳的溫度。

此外，Intuos5 數位板與工具不可分開使用。扭轉畫筆殼會毀壞畫筆。拆開產品會使保固失效。

重要：請小心，切勿將液體濺到數位板或 Intuos5 工具上。尤其應注意勿使數位板或工具按鈕（包含筆尖及橡皮擦）潮濕，若液體進入其中，可能會使敏感的電子零件失效。

請避免經常更換筆尖，否則容易造成刮傷。磨損或尖銳的筆尖可能會損壞數位板。請參閱[更換筆尖](#)。



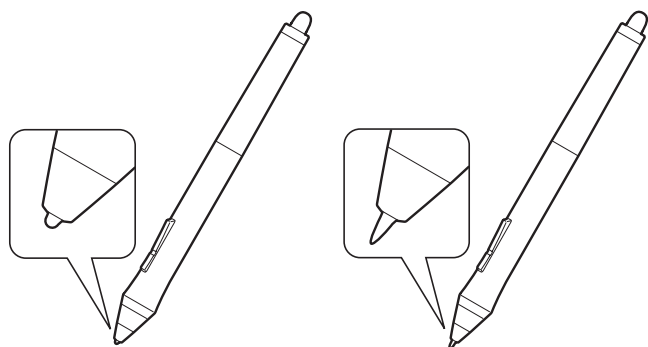


更換筆尖



為了避免數位板受到刮傷並優化效能，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：

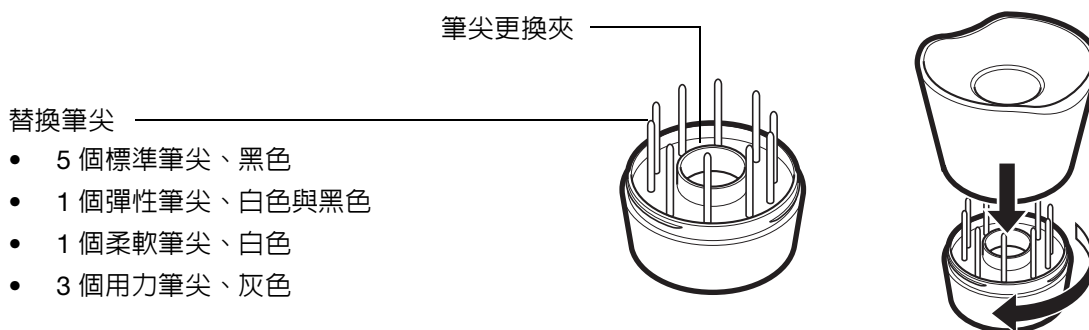


筆尖會因為正常使用而磨損。

對筆尖過度施壓會導致它較早磨損。

當筆尖太短或變成平尖頭時，請更換筆尖。

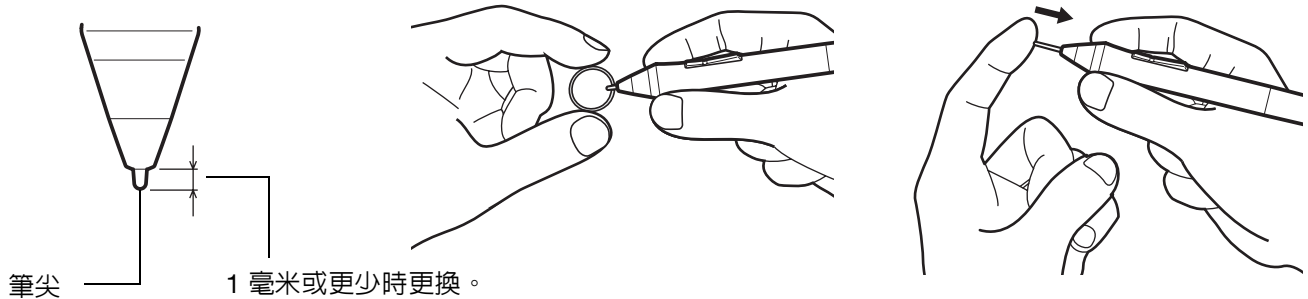
1. 旋鬆筆座的底端，可找到筆尖更換夾及替換筆尖。



2. 夾住舊筆尖，然後筆直地將它拔出。用筆尖更換夾、一支拔毛鉗、針鼻鉗或是類似的器具。



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。



備註：柔軟筆尖裝有彈簧，使用 Intuos5 畫筆或選購的噴槍筆時，會提供額外的觸覺回饋。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。
筆尖或側面按鈕可因孩童齒咬而遭意外扯出。**

如需更換用的零件，請參閱[可用零件及配件](#)。

重要：畫筆不使用時，請將畫筆置入筆座內，或平放於桌面上。選購的噴槍筆不使用時，請將其平放於桌面上。為維持 Intuos5 工具的靈敏，請勿將其置於須以其筆尖或橡皮擦支撐其重量的容器內。

解除安裝 INTUOS5

請遵照下文中的適當程序，從系統裡移除數位板驅動程式軟體。

重要：當您移除數位板軟體時，將不再提供完整的數位板功能，而是將繼續提供滑鼠裝置的功能。

Windows 7 與 Vista：按一下 Windows 「開始」按鈕，並開啓「控制台」。在「控制台」視窗中，按一下「解除安裝程式」。從出現的對話方塊中，選擇「WACOM 數位板」，然後按一下「解除安裝」。遵照提示，移除數位板驅動程式。如果出現提示訊息，請輸入您的管理員登錄帳號及密碼。解除安裝軟體後重新啓動您的電腦。

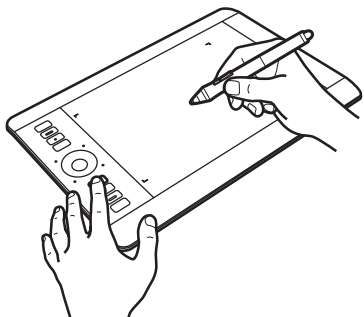
Windows XP：按一下 Windows 「開始」按鈕，並開啓「控制台」。在「控制台」視窗中，選擇「新增或移除程式」。在「新增或移除程式」視窗中，選擇「WACOM 數位板」並按一下「移除」。遵照提示，移除數位板驅動程式。如果出現提示訊息，請輸入您的管理員登錄帳號及密碼。解除安裝軟體後重新啓動您的電腦。

Mac：在「前往」功能表裡，選擇「應用程式」，並開啓「WACOM 數位板」資料夾。按兩下「WACOM 數位板公用程式」圖示，並選擇「數位板軟體：移除」按鈕。請輸入您的管理員登錄帳號及密碼。移除完成後，按一下「確定」。解除安裝軟體後重新啓動您的電腦。



使用快速檢視顯示

將手指放在快速鍵上，可在主顯示器上啟動快速檢視顯示。
此顯示器將顯示目前的快速鍵設定。



- 您觸碰的快速鍵會在顯示器上反黃顯示。將您的手指沿著快速鍵移動，以反黃顯示器上的其他按鍵。如果快速鍵已停用，該按鍵將顯示為停用或不顯示。
- 當您將手指從快速鍵上移開，或是將手指長時間放在按鍵上時，顯示器將關閉。

備註：

按快速鍵不會啟動快速檢視顯示。

若要停用顯示，請開啓 Wacom 數位板控制台，並且選擇「快速鍵」索引標籤。取消勾選「顯示快速檢視」方塊。再次勾選此方塊即可啟動顯示。





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：請先關閉任何已開啓的應用程式。然後按一下「開始」圖示並選取「所有程式」來開啓公用程式。選擇「WACOM 數位板」與「WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式」。

- 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」。要刪除全部使用者的偏好設定須有管理員權限。請重新啓動目前開啓執行的數位板應用程式。
- 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...」。
- 請仔細遵循可能出現的任何提示。

Mac：開啓主要的「應用程式」資料夾。然後開啓「WACOM 數位板」資料夾，並執行「WACOM 數位板公用程式」。

- 若要移除偏好設定，請選擇「現有使用者」或「所有使用者」。然後按一下「移除」。登出，然後登入。當載入軟體驅動程式時，會使用出廠預設值來建立新的偏好設定檔案。
- 若要備份偏好設定，請選取「現有使用者」或「所有使用者」。然後按一下「備份 ...」。
- 若要復原之前備份的偏好設定，請選取「現有使用者」或「所有使用者」。然後按一下「復原 ...」。
- 請仔細遵循可能出現的任何提示。



安裝多個數位板

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

選擇要針對其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安裝之數位板的設定。



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：當在 Windows 系統上安裝其他數位板時，若使用其他數位板，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，請選擇要移除的數位板，然後按一下「數位板」清單旁邊的 [-] 按鈕。

- 您必須先將數位板安裝至電腦，然後才能將其從控制台清單中刪除。
- 您必須先重新啟動電腦，然後才能再次將數位板新增至驅動程式。



使用針對數位板控制整合的應用程式

某些軟體應用程式的設計目的可能是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執行方式可能會與在 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。
- 當因應用程式而使觸控環無效時，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，該整合之應用程式才會控制快速鍵或觸控環。當您關閉應用程式或選擇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其之前的狀態。
- 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，請將快速鍵設定為「[顯示設定](#)」，然後可以隨時按下該鍵。

已經以此方式整合的應用程式通常可讓您

在第一次將 Wacom 產品與應用程式搭配使用時，退出或停用此功能。如需有關功能以及如何自訂或停用此功能的任何特定詳細資訊，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描述如何停用此行為，您可以使用 Wacom 數位板控制台來建立將使整合應用程式行為無效的[應用程式特定設定](#)。

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





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，這些檔案是專門設計的，可在將 Wacom 產品與其應用程式搭配使用時提供最佳效能。
- 請造訪所在地區的 Wacom 網站，以從適用於您的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。按兩下檔案選擇項目。
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。
 - 我們鼓勵您在匯入專家設定之前，先備份任何現有的控制台設定。
 - 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。
將會以新值覆蓋任何對應的設定。而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。



使用選購的美術筆與噴槍筆

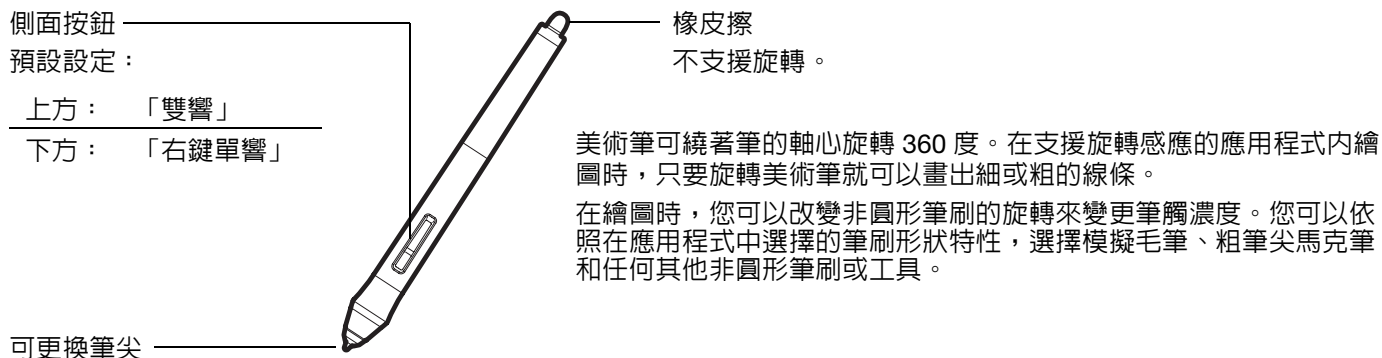


使用選購的 Intuos5 噴槍筆方式就與使用壓力感應筆一樣，但是 Intuos5 噴槍筆還包括具有額外控制程度功能的滾輪。請用您的拇指與中指握住噴槍筆。滾輪應該在一個很方便的位置，可以讓您用食指來滾動。試著傾斜噴槍筆，找出一個舒適的位置，讓您可以使用壓力感應來繪圖。

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。



選購的 Intuos5 美術筆會對應您施加給畫筆的壓力、傾斜及旋轉。



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其重量的容器內。在使用其他輸入裝置時，把 Intuos5 工具放在數位板上會影響螢幕游標定位。

如要瞭解更多關於目前支援噴槍筆滾輪或美術筆旋轉功能的應用程式，請參閱[產品資訊](#)。如要瞭解何處購買 Intuos5 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

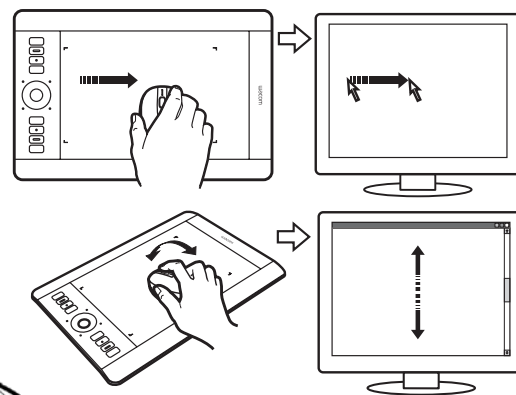
選購的 Intuos5 滑鼠具有無線、免電池及能使用於 Intuos5 數位板等特色。

滾輪

可滾動或按壓以執行其他按鈕功能。

- 滾動滾輪可在大部分的視窗和應用程式中捲動畫面。向前移動轉輪可向上捲動，向後移動可向下捲動。
- 按下轉輪可執行「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，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「單響」並選擇的主要按鈕。

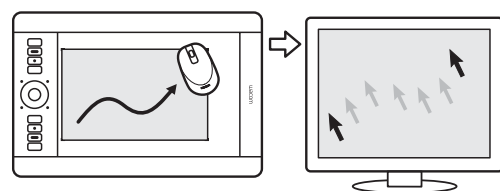
前方與後方按鈕

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。

可自訂 [滑鼠按鈕](#)。

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」



滑鼠模式設定

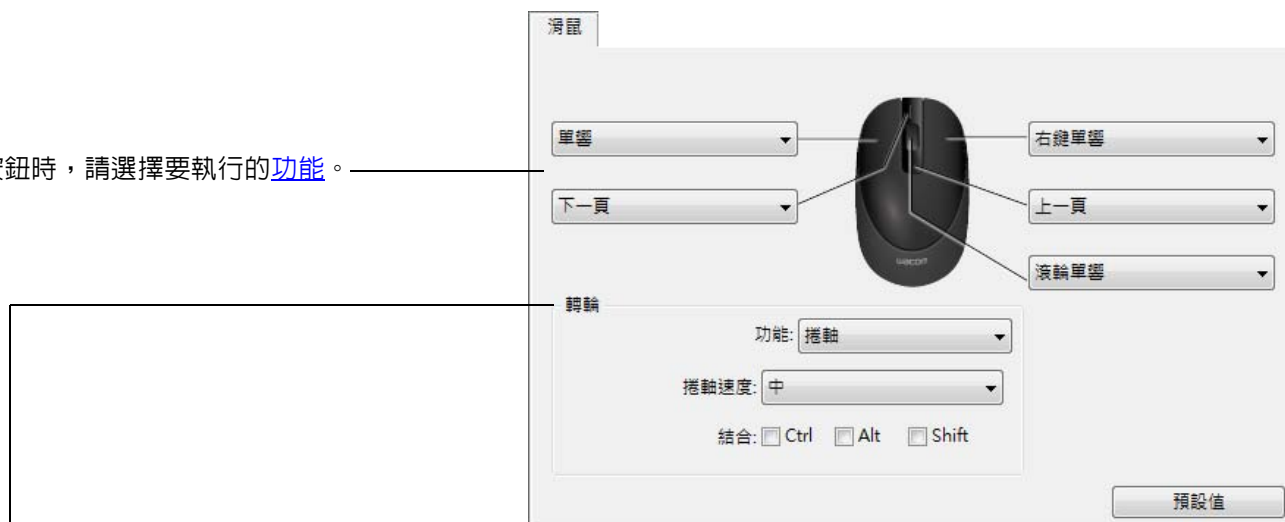
重要：選購的滑鼠不使用時，請將滑鼠平放於桌面上。將 Intuos5 工具留置於數位板上，可能會干擾其他指標裝置在螢幕上的游標定位，或可能令電腦無法進入睡眠狀態。

另請參閱 [自訂滑鼠](#)。

自訂滑鼠

使用選購的滑鼠可開啓 Wacom 數位板控制台。在「工具」清單中選擇「滑鼠」工具。如果沒有自動選擇滑鼠，請從「工具」清單中選擇。選擇「滑鼠」索引標籤。

按下按鈕時，請選擇要執行的功能。



「轉輪」選項控制滾輪功能。

「捲軸」 預設設定。選擇「捲軸」時，索引標籤將顯示自訂捲軸選項。請選擇滾動一格轉輪的「捲軸速度」。當您選擇一個或多個「結合：」修正器按鍵選項時，所選擇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」 當選擇「鍵盤」時，為滾輪指定自訂功能。「鍵盤」選項對處理反覆的功能非常有用。滾動一格轉輪就會傳送一次定義的鍵盤。

如果要使鍵盤動作速度加速兩倍，請在「定義鍵盤指令」對話方塊中輸入鍵盤序列兩次。

「無效」 關閉轉輪功能。

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」。

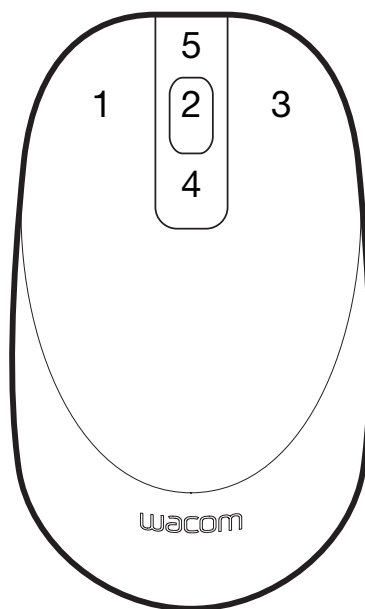
備註：若要將滑鼠設定為左手操作，只要視需要重新指定按鈕功能即可。

您也可以開啓 Wacom 數位板控制台，按一下「選項 ...」，然後選擇「控制滑鼠用手習慣」群組中的「左」。



測試滑鼠

1. 使用 Wacom 數位板控制台，開啓「診斷」對話方塊。請參閱[測試數位板控制項與工具](#)。
2. 在「診斷」對話方塊開啓的情況下，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. 第一次開啓「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。
- 完成時，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 7 與 Vista 可為筆輸入提供大量支援。除了 Windows 7 Starter、Home Basic 及 Windows Vista Home Basic 以外，其他 Windows 7 與 Vista 版本均支援畫筆功能。使用 Intuos5 和 Wacom 畫筆向您提供快速、直覺式結果。

- **筆記功能**：可在 Windows Journal 中簡略作下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輸入資訊的任何位置，快速輸入手寫輸入資訊。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**。可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 7 「畫筆與觸控」或 Windows Vista 「畫筆與觸控」中選擇「筆觸」索引標籤。
- **Microsoft Office 2007 中的數位墨水**。利用在適用的應用程式中的「校閱」索引標籤來增強數位標記與墨水工具。

使用 Wacom 畫筆，您可在 Windows 7 與 Vista 的輸入面板上使用手寫或螢幕上的鍵盤來直接輸入文字。

有不同的啟動輸入面板的方式：

- 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，預設會出現在於顯示幕的左邊。
- 按一下位於 Windows 工作列的平板電腦輸入圖示。若無法看見圖示，在工作列上按一下滑鼠右鍵，選擇「工具列」與「平板電腦輸入」。

若要停用輸入面板：

1. 開啓平板電腦輸入面板。
2. 選擇「工具」與「選項」。
3. 選擇「開啓」索引標籤並取消勾選以下方塊：
 - 用數位板畫筆輸入時，會在文字框旁顯示圖示
 - 「顯示輸入面板索引標籤」。
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。若要存取平板電腦畫筆訓練內容，按下「開始」功能表，選擇「所有程式」、「平板電腦」及「TABLET PC 手寫訓練」。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。





搜尋微軟網站上關於 Windows 數位墨水的更多資訊。亦可造訪 Wacom 網站 (www.wacom.com) 並在 Windows 中搜尋數位墨水。

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，畫筆觸與「下壓不放啓用右鍵單擊」功能已停用。
- 當在 Windows 7「畫筆與觸控」或 Windows Vista「畫筆與輸入裝置」控制台中，停用「筆觸」與「下壓不放啓用右鍵單擊」功能時，Journal 中沒有壓力感應，也沒有其他墨水功能。

產品資訊

如要瞭解更多關於 Intuos5 的資訊，請造訪本地的 Wacom 網站。亦能透過搜尋軟體應用程式，瞭解目前數位板針對哪些軟體應用程式進行加強，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	http://www.wacom.com
歐洲、中東和非洲	http://www.wacom.eu
日本	http://tablet.wacom.co.jp
亞太地區（英語）	http://www.wacom.asia
中國（簡體中文）	http://www.wacom.com.cn
韓國	http://www.wacom.asia/kr
臺灣	http://www.wacom.asia/tw
泰國	http://www.wacom.asia/th





訂購零件及配件

對於極具創造力的專家而言，Intuos5 專業數位板是終極的超凡工具。本數位板，結合了 Intuos5 壓力感應筆與其他可用的工具，比起以往，您能夠更直覺地繪圖、繪製更好的插圖，以及更快速地編輯圖像。

如需購買[可用零件及配件](#)等資訊，請參閱數位板裡「讀我」檔案提供的當地聯絡資訊。

您也可以採取下列動作：

- 在美國或加拿大，請電洽 1.888.884.1870（免付費），或造訪 Wacom 網站 <http://direct.wacom.com>（僅限美國）。
- 在歐洲，請電洽 +49 (0)180.500.03.75 或傳送電子郵件至 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。
- 澳洲、新加坡、臺灣及韓國用戶，請分別造訪：www.BuyWacom.com.au、www.BuyWacom.com.sg、www.BuyWacom.com.tw 及 www.BuyWacom.co.kr。
- 其他國家用戶，請聯絡當地經銷商或零售商。

某些零件與配件並非通用於所有區域。

可用零件及配件

如需可用零件與配件的清單，請造訪所在地區的 Wacom 網站。請參閱[訂購零件及配件](#)。





術語表

有效工作區：數位板的瀏覽及繪圖區會偵測觸控或 Intuos5 工具。請參見[觸控感應器](#)。

應用程式特定設定：已針對個別應用程式自訂的 Intuos5 工具與數位板設定。Wacom 數位板控制台可讓您自訂工具，在其他應用程式中以獨特方式操作。當您使用應用程式時，[應用程式特定設定](#)即會生效。

比例：數位板或螢幕的垂直與水平方向之間的比例關係。

點取力道：當執行點選動作時，您施加在筆尖的力道大小。

數位墨水：廣義的類別，通常描述隨著使用畫筆式輸入而在電腦上建立的手寫內容。此手寫內容採用草稿、墨水標記或手寫的方式。手寫動作可隨意轉換為輸入的文字，或只是留下來以用於其原始格式。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。

顯示切換：Intuos5 的這項功能允許您將數位板同時組合所有顯示器或一部顯示器。僅可用於多部顯示器系統。請參閱[使用顯示切換](#)。

雙響協助：Wacom 數位板控制台的一種功能，可透過設定雙響間距的大小來使雙響變得更容易。

雙響間距：在點選之間而依然被當做雙響的情況下，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雙響變得更容易，但是在某些繪圖應用程式中，可能導致筆觸線條的延遲。

雙響速度：在單響之間而依然被當做雙響的情況下，所經過的最大時間。

橡皮擦感應應用程式：內建支援畫筆橡皮擦的軟體應用程式。

根據這些方式對應用程式的代表意義而定，這些應用程式會以不同的方式來運用橡皮擦。

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，將手指分開。

快速鍵：可自訂的控制鍵，位於您的 Intuos5 數位板上。請參閱[使用快速鍵](#)。

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。

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。





滾輪：選購 Intuos5 噴槍筆和滑鼠的控制轉輪。

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。

指示燈：發光二極體。用作數位板指示燈。

鏡射：您的工具在 Intuos5 數位板上的位置，與顯示器螢幕上游標位置兩者之間的關係。

修正器：修正器按鍵包括：Windows 作業系統的「SHIFT」、「ALT」及「CTRL」；Mac 作業系統的「SHIFT」、「CONTROL」、「COMMAND」及「OPTION」。您可以自訂 Intuos5 工具按鈕或快速鍵，以模擬修正器按鍵。

滑鼠加速度：一項設定，讓您可以在畫筆處於滑鼠模式時，使用這個設定來調整螢幕游標加速。

滑鼠模式：一種定位螢幕游標的方法。當您在數位板上放置 Intuos5 輸入工具時，您可以用「拿起並滑動」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，並且是選購的滑鼠的預設設定。另請參閱[畫筆模式](#)。

滑鼠速度：一項設定，讓您可以在畫筆處於滑鼠模式時，使用這個設定來調整螢幕游標的移動速度。

筆尖：可更換的筆尖。

配對：在兩個裝置之間建立虛擬連線的方法。

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

筆輸入：一種使用畫筆工具在 Intuos5 數位板上控制電腦的方法。

畫筆模式：一種定位螢幕游標的筆輸入方法。無論您將 Intuos5 畫筆工具放在數位板的哪一個位置，螢幕游標將會移動至螢幕上所對應的點。這稱為絕對定位，並且是所有 Intuos5 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，然後在桌面上移動螢幕游標。另請參閱[滑鼠模式](#)。

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，將手指「夾」。

像素：顯示器螢幕的最小測量單位。

壓力感應：Wacom 筆尖及橡皮擦的品質，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的應用程式。

接近：數位板**有效工作區**上方可偵測畫筆的高度。另請參閱**定位**。

輻射式選單：階層式功能表（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。

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（轉動）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。

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。

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，向同一方向移動。

平板電腦輸入（TIP）」：Microsoft Windows 平板電腦輸入可讓您使用 Wacom 畫筆來建立手寫筆記或使用螢幕上的鍵盤。輸入面板會動態地轉換手寫動作成為文字。然後您建立的資訊可插入到其他文件、表格或圖片中。

點選：在**觸控導覽**時使用的動作。用單指（或多指，視筆勢而定）觸控數位板後移開。

傾斜感應：筆尖與橡皮擦的品質，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。

觸控：一種僅當您的手指接觸 Intuos5 數位板時與電腦互動的方法。也可稱為「觸控輸入」。

觸控環：可自訂的控制環，位於您的 Intuos5 數位板上。請參閱**使用觸控環**。

觸控感應器：Intuos5 數位板偵測觸控的瀏覽區。觸控感應器位於工作區中，不接受筆輸入。

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。

USB：通用序列埠。用於連接電腦周邊裝置的硬體界面標準。USB 埠支援熱拔插，讓您不需要關掉電腦，就可以分離 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，Intuos5 支援所有 Wintab 相容應用程式。





索引

Intuos5		自訂	46
使用	18	工具按鈕	53
設定	11	快速鍵	55
數位板清單	6	畫筆	50
關於您的數位板	6	筆尖感應	51
體驗觸控	29	進階	52
Mac 特別問題，疑難排解	103	傾斜靈敏度	54
USB 連接線，連接	14	滑鼠	
Wacom 國際辦事處	129	按鈕	117
Windows 特別問題，疑難排解	102	滾輪	117
一般問題，疑難排解	95	數位板	54
人體工學	11	快速鍵	55
工作區域，設定	11	觸控環	56
工具		數位板鏡射至螢幕	57
使用多個	74	橡皮擦感應	52
測試	92	進階	52
工具按鈕，自訂	53	輻射式選單	68
方向，配置數位板	13	雙響	51
比例一定	57	觸控	
功能		自訂功能	43
控制台	48	標準功能	42
畫筆	10	觸控環	56
畫筆及觸控機型	7	快速檢視顯示	110
畫筆座	10	快速鍵	
畫筆機型	9	自訂	55
功能，按鈕	61	使用	26
本使用手冊，關於	5	測試	93
多個		技術支援，聯繫	105
數位板，安裝	112	使用	
多部		快速鍵	26
顯示器		美術筆	115
使用	17	畫筆	18
鏡射至	17	滑鼠	116
安裝多個數位板	112	噴槍筆	115
有效工作區，瞭解	15	輻射式選單	68



應用程式，針對數位板控制整合	113	測試	
觸控	29	工具	92
觸控環	28	快速鍵	93
定位，使用畫筆	20	控制	92
拖曳，使用畫筆	21	畫筆	94
保養，工具與數位板	107	滑鼠	118
按鈕功能	61	數位板	90
指向，使用畫筆	20	觸控	45
美術筆，使用	115	觸控環	93
訂購零件及配件	121	無線操作	77
配件及零件		元件	77
可用	121	自訂連線	80
訂購	121	狀態	
側面按鈕，使用	22	連線	82
偏好設定，管理數位板	111	電池	82
專家設定，匯入	114	建立連線	79
控制台		設定	78
功能	48	連線問題	100
索引標籤	49	測試無線連線	88
基本說明	17	無線接收器，存放在數位板內	87
清單	49	無線模組，從數位板移除	86
開啓	47	節電	83
管理設定	47	電池	
控制項，測試	92	充電	81
接近	20	更換	85
產品資訊	120	壽命	84
眼手協調練習	24	管理	81
移除應用程式特定設定	73	電源管理	81
設定	11	畫筆	
建立應用程式特定	72	功能	10
移除應用程式特定	73	自訂	50
應用程式特定	71	更換筆尖	108
變更應用程式特定	73	使用	18
軟體		定位	20
解除安裝	109	拖曳	21
驅動程式下載	106	指向	20
單響，方式	21	側面按鈕	22
握筆		單響	21
畫筆	19	握筆	19
噴槍筆	115	測試	94



筆尖，更換	108	測試工具	92
擦除	24	測試控制項	92
雙響	21	無線連線問題	100
繪圖		畫筆問題	96
利用壓力感應	23	觸控問題	99
傾斜	23	噴槍筆	
畫筆座，使用	19	更換筆尖	108
畫筆問題，疑難排解	96	使用	115
畫筆模式	57	握筆	115
畫筆，選購	50	數位板	
筆尖感應		方向，配置	13
自訂	51	功能清單	6
進階	52	自訂	54
筆尖，更換	108	快速鍵	
診斷	92	自訂	55
傾斜		使用	26
感應，自訂	54	測試	93
繪圖	23	使用	25
新工具，新增	74	偏好設定，管理	111
新增新工具	74	測試	90
滑鼠		畫筆及觸控機型功能	7
使用	116	畫筆機型功能	9
按鈕，自訂	117	模式選項，變更	75
測試	118	範圍，部分	60
滾輪		儲存	107
自訂	117	觸控環	
使用	116	自訂	56
滑鼠模式	58	使用	28
解除安裝軟體	109	測試	93
資訊，產品	120	數位板鏡射至螢幕，自訂	57
零件及配件		導覽，自訂觸控	41
可用	121	橡皮擦感應	
訂購	121	自訂	52
疑難排解		進階	52
Mac 特別問題	103	螢幕設定範圍，部分	59
Windows 特別問題	102	輻射式選單	
一般問題	95	自訂	68
表	95	使用	68





選項，進階	76	兩指手勢	32
壓力感應，繪圖	23	兩指動作	32
應用程式特定設定	71	停用	44
建立	72	基本動作	30
移除	73	設定導覽功能	41
變更	73	速度，調整	41
應用程式，使用整合	113	單指動作	31
擦除	24	測試觸控	45
環境條件	107	筆勢	30
雙響，方式	21	標準觸控功能	42
雙響，自訂	51	調整觸控速度	41
繪圖		導覽	30
利用壓力感應	23	選項	30
傾斜	23	體驗	29
鏡射，至多部顯示器	17	觸控問題，疑難排解	99
關於本使用手冊	5	觸控環	
觸控		自訂	56
三指手勢	36	使用	28
五指手勢	39	測試	93
四指手勢	37	驅動程式下載，取得	106
自訂	40	顯示切換，使用	69
自訂觸控功能	43		





WACOM 國際辦事處

WACOM TECHNOLOGY CORPORATION

1311 SE Cardinal Court
Vancouver, WA 98683
U.S.A.

電話：+1.360.896.9833

傳真：+1.360.896.9724

WACOM CO., LTD.

JAPAN TABLET SALES DIVISION

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand
Tower 31F, 8-17-1 Nishi-Shinjuku,
Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131,
Japan

網站：<http://wacom.jp>

WACOM CHINA CORPORATION

1103, Beijing IFC West Tower
No. 8 Jianguomenwai Street
Chaoyang District, Beijing, 100022
China

網站：<http://www.wacom.com.cn>

WACOM AUSTRALIA PTY.LTD.

Unit 8, Stage 1 Cumberland Green
2-8 South Street, Rydalmere
NSW 2116 Australia

電話：+61.2.9422.6700

傳真：+61.2.9420.2272

WACOM TAIWAN INFORMATION CO., LTD.

台北市中山區 104 松江路 237 號 9F-1

電話：+886.2.2516.1718

傳真：+886.2.2516.5100

WACOM INDIA PVT. LTD.

2nd Floor, Elegance Tower
District Centre, Mathura Road
New Delhi 110025, India

電話：+91.11.40601200

傳真：+91.11.40601235

WACOM EUROPE GMBH

Europark Fichtenhain A9
47807 Krefeld
Germany

網站：<http://www.wacom.eu>

WACOM CO., LTD.

ASIA PACIFIC DIVISION

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand
Tower 31F, 8-17-1 Nishi-Shinjuku,
Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131,
Japan

電話：+81.3.5337.6709

傳真：+81.3.5337.6514

WACOM KOREA CO., LTD.

Rm #1211, 12F, KGIT Sangam Center,
402 worldcup bukro, Mapo-gu,
Seoul 121-913, Korea

電話：+82.2.557.3894

傳真：+82.2.557.3895

WACOM SINGAPORE PTE. LTD.

#12-09 Suntec Tower Five
5 Temasek Boulevard,
Singapore 038985

電話：+65.6258.8640

傳真：+65.6258.8697

WACOM HONG KONG LIMITED

Room 1201, Tai Tung Building
8 Fleming Road
Wanchai, Hong Kong

電話：+852.25739322

傳真：+852.25739500

