



# CINTIQ® companion



Professional Hybrid Creative Tablet

## User's manual

[關於 Cintiq Companion Hybrid](#)

[零件和配件](#)

[入門](#)

[行動模式](#)

[使用畫筆](#)

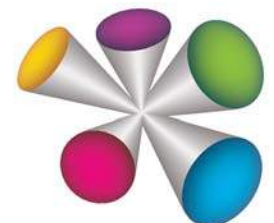
[多點觸控體驗](#)

[桌面模式](#)

[自訂 CINTIQ](#)

[疑難排解](#)

[支援選項](#)



Cintiq Companion Hybrid

使用者手冊

版本 1.0，修訂 H0413

Wacom 公司版權所有 Copyrights © Wacom Co. Ltd., 2013

除非出於明確的個人使用目的，否則不得複製本手冊的任何部分。

Wacom 保留修訂本出版品的權利，且無義務通知任何人關於此等修訂。

Wacom 儘量在本手冊中提供最新及最準確的資訊，但 Wacom 保留更改任何規格說明和產品設定的權利，既無義務事先通知，也無義務在本手冊中公布此等更改。

上述年份為編寫本手冊的時間，而本手冊發行日期將於相應 Wacom 產品上市當天的日期。

Cintiq 及 Wacom 是 Wacom Co. Ltd. 的註冊商標。

Adobe 和 Photoshop 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。Apple、Apple 標誌和 Mac 是 Apple, Inc. 在美國及其他國家的商標。

本文件中提及的其他公司和產品名稱都可能是商標及 / 或註冊商標。所提及的合作廠商產品僅供資料用途，並不作為保證或推薦。對於這些產品的性能或使用情況，Wacom 概不負責。

快速鍵 ExpressKey 是 Ginsan Industries, Inc. 的註冊商標，僅在許可下使用。

ASTRO File Manager® 是 Metago, Inc. 的註冊商標。



## 目錄

關於本手冊	5	使用多台顯示器	33
關於 Cintiq Companion Hybrid	6	WACOM 顯示設定	33
零件和配件	7	自訂 CINTIQ	35
開箱	7	管理控制台設定	35
正面圖	8	查看設定和快速視圖	35
背面圖	8	控制台概要	36
連結腳架	9	自訂 CINTIQ 功能	38
入門	10	校正 Cintiq	39
步驟 1：將 CINTIQ 連接到電腦	10	自訂畫筆	40
步驟 2：完成 行動模式的安裝精靈	11	調整筆尖感應和雙擊動作	41
步驟 3：完成桌面模式的驅動程式安裝	14	調整橡皮擦感應	42
環狀鍵和中心按鈕	14	進階筆尖和橡皮擦壓力設定	42
桌面中心和行動中心之功能	15	自訂畫筆按鈕	43
設定工作區	17	自訂傾斜敏感度	44
行動模式	18	自訂快速鍵 Expresskey	45
畫筆和觸控	18	自訂環狀鍵和中心按鈕	46
文件管理	18	螢幕控制	46
使用 Wacom 行動中心	18	新建螢幕鍵或螢幕觸控列	47
電池狀態與操作	21	自訂螢幕鍵或螢幕觸控列	49
桌面模式	22	將面板指定至快速鍵 EXPRESSKEY 或環狀鍵	49
設定用手習慣	22	使用螢幕鍵或螢幕觸控列	51
Wacom 桌面中心	22	更改螢幕控制的外觀	51
畫筆功能	25	管理螢幕控制	51
使用畫筆	26	按鈕功能	52
畫筆握法	26	使用並自訂輻射式選單	59
定位	27	使用顯示切換	60
點擊	27	應用程式專用設定	61
擦除	27	建立應用程式專用設定	62
拖曳	27	更改應用程式專用設定	63
使用壓力感應	27	刪除應用程式專用設定	63
運用傾斜功能繪圖	27	使用多種工具	63
快速鍵 Expresskey、環狀鍵和 中心按鈕	28	重命名數位板列表中的數位板	63
多點觸控體驗	29	疑難排解	64
選擇多點觸控	29	軟體更新	64
自訂多點觸控	31	測試桌面模式的 Cintiq	65
設定多點觸控選項	31	測試控制和輸入工具	66
測試多點觸控	33	測試快速鍵 ExpressKey、環狀鍵和中心按鈕	67
		測試畫筆	67





顯示器疑難排解（桌面模式）	68
一般問題	68
數位板疑難排解	70
WINDOWS 特有問題	73
MAC 特有問題	74
支援選項	76
服務與維修	76
常見問題	77
維護和保養	79
CINTIQ 維護	79
更換筆尖	80
其他有用資訊	81
解除安裝 CINTIQ	81
管理偏好設定	82
安裝多台數位板	83
使用數位板控制整合的應用程式	84
導入專家設定	85
WINDOWS 中的畫筆和數位墨水功能	86
產品資訊	87
產品規格	87
電池規格	87
美國和加拿大保固服務	88
美國和加拿大境外保固服務	88
訂購零件與配件	89
詞彙	90
索引	92





## 關於本手冊

本手冊提供 Cintiq Companion Hybrid (Cintiq) 相關資訊的快速存取。資訊適用於 Windows 和 Mac 作業系統（桌面模式）以及 Android 作業系統（行動模式）。「桌面模式」除非另有註明，否則均顯示於 Windows 螢幕上。

- 點擊[目錄](#)或[索引](#)主題便可直接前往相關主題。
- 使用導航控制按鈕瀏覽手冊。

目錄          至目錄



至封面。

索引          至索引。



上一頁或下一頁。



至上一個檢視畫面。

- 可用 .pdf 瀏覽器的放大工具在螢幕上放大頁面的尺寸。附加工具請參閱檢視器應用程式說明，以使用並列印本手冊。
- [ ] 為鍵盤按鈕、對話方塊及控制台的名稱。
- 請務必參閱安裝 CD 上的 Cintiq Companion Hybrid 重要產品資訊手冊，您可從「Wacom 桌面中心」查看。手冊包括產品安全注意事項、規格和授權合約。
- 本產品中不包含下列資訊：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。有關這類型資訊的最佳獲取途徑來自您的硬體、作業系統或應用程式附帶的成套手冊或光碟。

Wacom 的理念是持之以恆地提高所有產品的品質，因此會不時進行工程變更和改進。所以，本文件中可能未包含部分變更、修改和改進。





## 關於 Cintiq Companion Hybrid

Cintiq Companion Hybrid 是一種整合了畫筆、觸控螢幕以及素描數位板的設備，以兩種不同的模式運行：

- 「**桌面模式**」：Cintiq 連接到 Windows 或 Macintosh 電腦時，即可當作畫筆和觸控輸入的顯示器，用於設計和繪圖工作。另外也可以用來播放電腦上的音樂，或其用於視訊會議。
- 「**行動模式**」：Cintiq 從電腦段開連接，或者僅使用 USB 連接線連接時，可以用作自帶處理器的 Android 平板電腦、畫筆和觸控輸入，並可連接網際網路和附屬裝置。您可以在移動過程中檢查和編輯您的工作，並可使用網際網路、email 以及 Android 環境的各種功能。Cintiq 亦配有內建藍牙、GPS、wifi、前後照相機、麥克風和喇叭。

Cintiq 可以縱向或橫向使用，或者平放在桌面、膝上。縱向時，可以使用隨附的腳架放置在三種不同的傾斜位置。

為了在 Android 系統與您的電腦間來回傳輸數據，本 Cintiq 已預先安裝 Metago 公司的 ASTRO 檔案管理員。使用 ASTRO 檔案管理員，可讓您在 Cintiq 與電腦、連接的 USB 存儲裝置或雲端間傳輸文件，並具有其他文件管理功能。

請參閱 Cintiq 的[正面圖](#)和[背面圖](#)，以了解這些功能的位置。功能詳情請參閱[桌面模式](#)和[行動模式](#)。





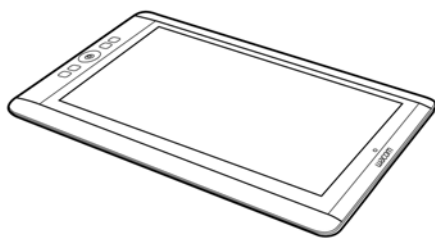
## 零件和配件

Cintiq Companion Hybrid 和所提供配件如下圖所示。

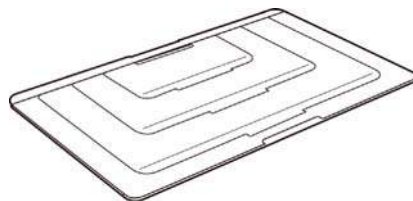
### 開箱

- 打開 Cintiq 的包裝並將其放在桌面上或者平坦穩定的另一工作區域。確保該平面平穩、乾淨且乾燥。清點所有零件，並確保裝箱內容的完整性。
- 移除 Cintiq 背面的包裝材料和纜線。保留包裝材料和包裝箱，以便日後運送或存放 Cintiq。

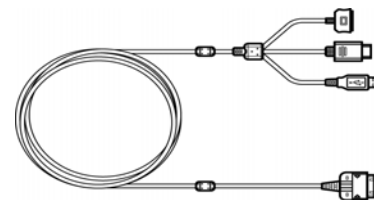
注意：如 Cintiq 因故需要面朝下放置，請在螢幕前端下方使用一塊柔軟、乾淨的清潔布或墊子，確保螢幕不會因與其他表面接觸而受損。



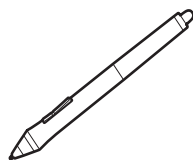
Cintiq Companion Hybrid



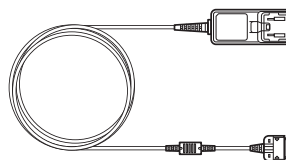
Cintiq 腳架



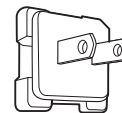
3 合 1 纜線



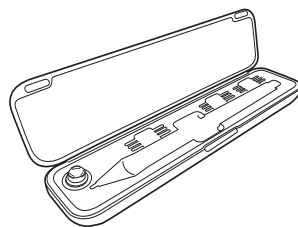
畫筆和辨識環



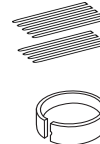
電源轉接器和纜線



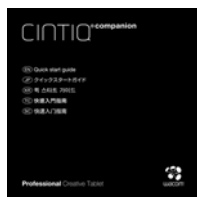
電源轉接器插頭



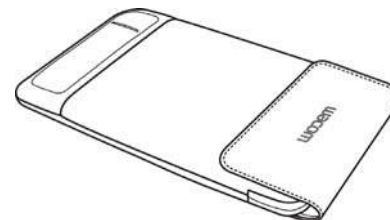
筆盒、更換用筆尖和筆尖更換夾



清潔布



快速入門指南（印刷品）含相關設定的保固卡

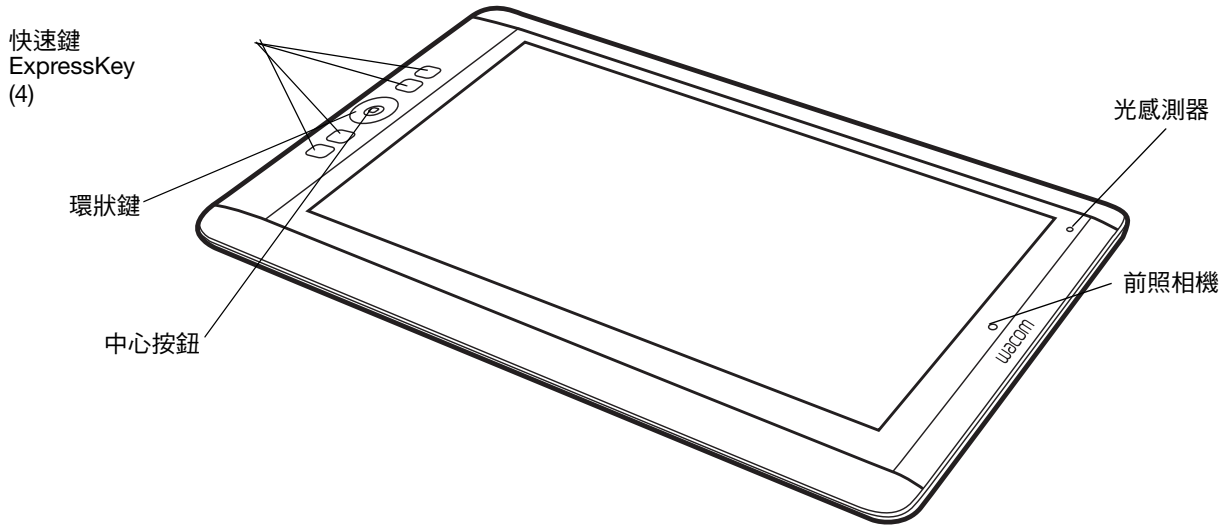


護套

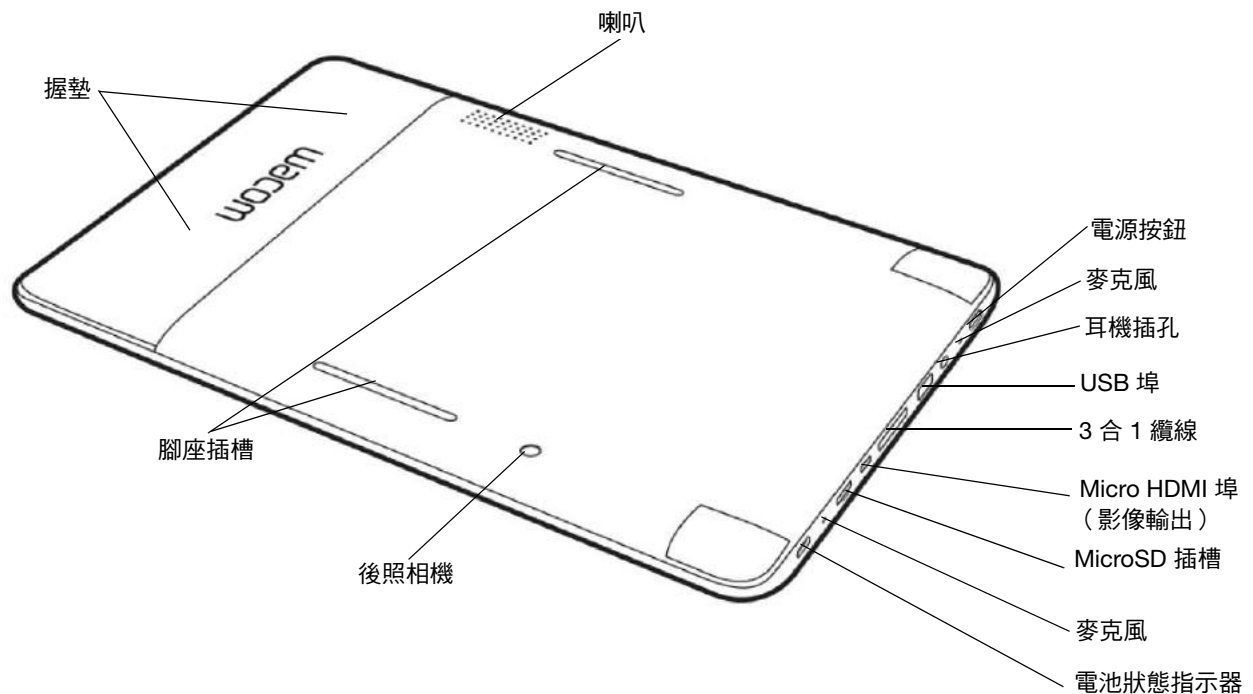


## 正面圖

Cintiq 功能如下圖所示。可以根據左手或右手操作設定，並定位在兩個縱向或兩個橫向位置之一。



## 背面圖

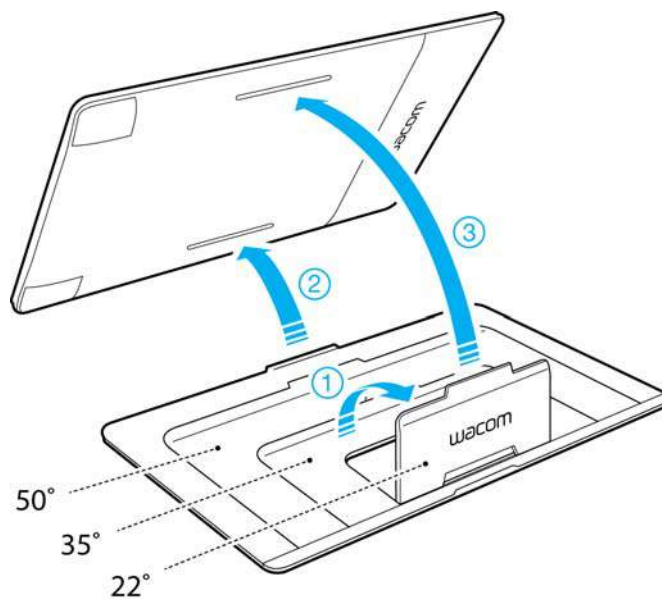




## 連結腳架

處於縱向時，Cintiq 腳架可以用於下列三個傾斜位置之一。在連結腳架後，您可以按照下列程序調整螢幕傾斜度：

1. 將 Cintiq 放在一個平坦而且穩定的表面上。
2. 放置腳架，鋁表面向下，三個舌片向上。
3. 決定要使用的傾斜舌片。
4. 向上握住 Cintiq，因此您可以看到背面。
5. 將腳座底部邊緣的舌片放入 Cintiq 下部邊緣的槽孔內。
6. 下部舌片保持位於槽孔內，向腳架傾斜 Cintiq，同時將腳架的舌片插入欲使用的 Cintiq 槽孔內。確保兩個舌片完全插入槽孔。





## 入門

當您已經開箱時，即可開始使用您的 Cintiq。按照下列步驟開啟您的 Cintiq 並啟動安裝精靈。

注意：必須安裝用於 Cintiq 的 Windows 或 Macintosh 驅動程式，才能以桌面模式正常工作。

開始之前，請閱讀 Cintiq 包裝盒內隨附的「快速入門指南」。

請確保電腦符合下列基本系統要求：

- Windows 7 或 8（32 位元或 64 位元）、Mac OS X 10.6 以上版本
- 可用的 USB 埠
- 可用的 HDMI 埠

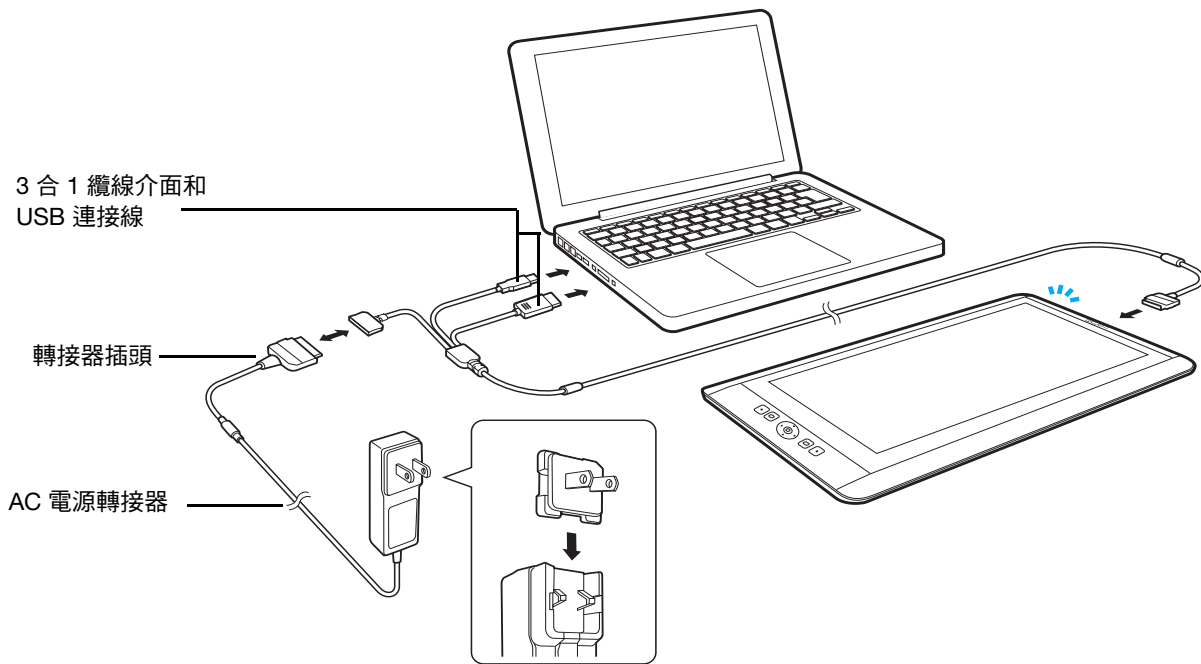
注意：如您的電腦未配有 HDMI（視頻輸出）埠，您將需使用 HDMI 埠將電腦連接至 Cintiq。

### 步驟 1：將 CINTIQ 連接到電腦

完成從 Cintiq 到電腦的連接。確保使用電源線連接到外部電源。請參見接線圖。

1. 將 3 合 1 纜線和影像插頭連接到您的電腦的可用 USB 埠和 HDMI 埠。請注意，Wacom 建議將 USB 連接線直接連接至電腦，而不是連接至電腦上的 USB 集線器。
2. 將 3 合 1 纜線的轉接器插頭連接至電源轉接器。
3. 將 3 合 1 纜線的轉接器其他終端連接至 Cintiq。
4. 將牆裝插頭安裝在電源轉接器上。請注意插頭可以轉向，以適應不同插座。
5. 將電源轉接器插入 AC 電源插座。





注意

Cintiq 僅能使用我們提供的電源轉接器，或與之相同的轉接器。使用不適當的電源轉接器可能會使 Cintiq 損壞。

## 步驟 2：完成 行動模式的安裝精靈

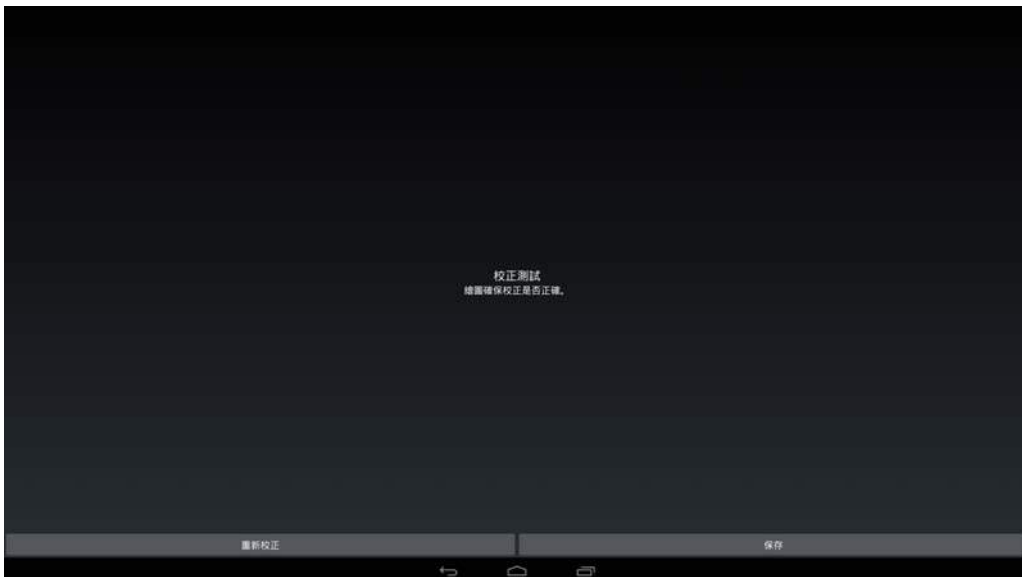
1. 請將 Cintiq 與您的電腦連接，開啟 Cintiq 啟動安裝精靈後，按照安裝精靈的指示完成行動模式的安裝與設定。
  2. 在開始執行安裝精靈之前，請確保您有連接 Wi-Fi 與網際網路。
- 用手或畫筆選擇螢幕下方的〔下一步〕按鈕進入下一步驟。螢幕左側顯示設定功能，右側則列出各功能選項。



- [ 語言 ]：選擇優先語言。
  - [ 歡迎短片 ]。
  - [ 畫筆和游標對齊 ]：本項目可打開校正設定螢幕。
1. 用筆尖點擊每個十字交叉線的中心。完成之後，將出現測試螢幕。



2. 在測試螢幕上劃動幾次，以檢查校正。如果結果滿意，則按一下 [ 儲存 ] 接受校正。如果由於任何原因想重複校正，則按一下 [ 重新校正 ]。您可隨時從「Wacom 桌面中心」重新校正。





- 〔 GOOGLE 註冊 〕：本項目顯示輸入 Google 帳號資訊的對話方塊，因此您可以註冊您的 Cintiq 和存取 Google Play、Google +、Google Wallet、Gmail 以及 Google 的其他服務。

如果您已經有 Google 帳戶，則從此螢幕登錄帳戶。如果您沒有 Google 帳戶，則可以在此設定一個帳戶。您需有 Google 帳號才能進入 Play Store。

登錄後，您可以：

- 在未顯示時選擇您的優先語言。
- 設定您的應用程式、儲存處和設備資料的備份和還原功能。
- 提供錢包或信用卡資訊，以支付在 Google Play 等購物的款項。
- 設定定位服務以在您的 Cintiq 上使用 GPS。
- 設定您的服務、系統更新等的優先設定。

在您已經完成 Google 設定之後，按一下〔完成設定〕返回 Wacom 安裝精靈。

- 〔教學〕：Wacom 建議您觀看這些短片以熟悉 Cintiq。您可以根據喜好觀看短片，或在設定時跳過之後再觀看。
- 〔連接電腦或 MAC〕：如果您已經根據上面的接線圖所示將 Cintiq 連接到電腦，請前往下一步驟。

### 步驟 3：完成桌面模式的驅動程式安裝

行動模式安裝完成後，必須安裝使 Cintiq 在桌面模式運作的驅動程式。請繼續完成安裝精靈中的其餘項目：

- 〔安裝 PC 或 MAC 軟體〕：按照說明操作，然後點選〔下一步〕。
- 點選〔下一步〕後，Cintiq 將切換到桌面模式並顯示您的電腦桌面。尋找虛擬驅動程式 CD 以安裝 CCH，其中包含桌面的驅動程式軟體。

Windows：根據提示繼續安裝軟體。

Mac：將會連接一個新的驅動器。您將看到一個光碟圖示，按一下該圖示並根據指示繼續安裝。

注意：您也可以從 [www.wacom.com](http://www.wacom.com) 下載驅動程式。

Wacom 建議您在安裝軟體後重新啟動電腦。

此時，您已可開始使用 Cintiq。將 Cintiq 連接到電腦時，可以當作畫筆和觸控輸入的顯示器，並在 Windows 或 Mac 操作系統使用桌面模式功能；Cintiq 不與電腦連接時，可以當作獨立的 Android 數位板，並能用畫筆和觸控輸入，以及使用 Android 平板電腦的其他功能，進而在移動時工作。

### 環狀鍵和中心按鈕

在行動模式中，環狀鍵和中心按鈕的設定如下：

- 上下環狀鍵：調整音量大小。
- 左右環狀鍵：調整亮度高低。

中心按鈕：啟動網頁瀏覽器。可在「Wacom 行動中心」更改中心按鈕的功能（參見[使用 Wacom 行動中心](#)）。





## 桌面中心和行動中心之功能

下表提供了各模式可用之主要特性及功能的敘述。

項目	桌面模式	行動模式
<b>系統要求</b>	Windows 7 或 8 (32 或 64 位元)、 Mac OS X 10.6 以上版本， HDMI 埠，USB 埠	不適用
<b>連接要求</b>	1) 3 合 1 纜線 2) 連接 HDMI、USB 和電源的纜線	選購：電源、WiFi、藍牙、USB、3 合 1 纜線和僅連接 USB 與電源的纜線
<b>數位板控制台預設值</b>		
中心按鈕	Windows 8：首頁 Windows 7：開始 Mac OS 10.6：切換應用程式 Mac OS 10.7 以上版本：快速啟動面 板	啟動網頁瀏覽器。在 Wacom 行動中心 更改中心按鈕之功能
環狀鍵	上：取消 左：顯示切換 右：輻射式選單 下：螢幕控制	右 / 左：調整亮度高低 上 / 下：調整音量大小。
快速鍵 ExpressKey (從上到下) 改變方向時快速鍵 ExpressKey 設定依舊不變	按鍵 1：Shift 按鍵 2：Ctrl 按鍵 3：Alt 按鍵 4：平移 / 捲動	按鍵 1：主螢幕 按鍵 2：功能表 按鍵 3：螢幕鍵盤 按鍵 4：搜索
<b>方向</b>	從 Wacom 桌面中心進行裝置方向和右 手或左手使用的偏好設定。在 Mac 上，必須從顯示器偏好設定中設定裝置 方向。	方向會隨數位板位置自動調整。欲停止 此功能，可在 Wacom 移動中心關閉〔自 動旋轉〕；欲鎖定方向，可開啟 Android 主螢幕上的〔設定〕並設為〔旋轉鎖定〕。
<b>畫筆和觸控輸入</b> (可以是應用程序專用裝置)		
專業筆	壓力、傾斜、橡皮擦	壓力、橡皮擦
美術筆	壓力、傾斜、旋轉、橡皮擦	壓力、橡皮擦
噴槍筆	壓力、傾斜、指輪、橡皮擦	壓力、橡皮擦
觸控手勢	可自訂手勢 (Windows 和 Mac)	Android 姿勢





項目	桌面模式	行動模式
<b>數位板功能</b>		
前照相機	僅 Webcam	照片和影像
後照相機	不支援	照片和影像
麥克風	僅 Webcam	是
耳機插孔	是	是
喇叭	是	是
MicroSD 插槽	是	是
Micro HDMI-out 埠	不支援	是
藍牙	不支援	是
GPS	不支援	是
USB 埠	存儲媒體、其他外接設備	存儲媒體、其其他外接設備
Wifi	不支援	是
可安裝、可調整腳架	是（三角度，僅橫向）	是（三角度，僅橫向）
電池狀態指示燈	是	是







項目	桌面模式	行動模式
自訂	從〔開始〕畫面 (Windows 8)、開始選單 (Windows 7) 或系統偏好設定 (Mac) 開啟 Wacom 桌面中心，獲取系統更新、文件管理、控制台面板、教學和手冊以及相關功能的連結。	1) 從 Android 主螢幕打開 Wacom 行動中心，獲取 Cintiq 的系統更新、設定、文件管理、教學以及相關功能的連結。 2) 從 Android 主螢幕打開〔設定〕，進行標準 Android 設定。
改變數位板方向	從 Wacom 桌面中心設置方向和右手或左手使用的偏好設定。在 Mac 上，必須從顯示器偏好設定中設定裝置方向。	方向會隨數位板位置自動調整。欲停止此功能，可在 Wacom 移動中心關閉〔自動旋轉〕；欲鎖定方向，可開啟 Android 主螢幕上的〔設定〕並設為〔旋轉鎖定〕。
解除睡眠模式	按下電腦的任一鍵盤	短按電源按鈕
重新啟動	短按電源按鈕	按下電源按鈕直至選單出現。選擇〔重新啟動〕選項。

## 設定工作區

為了舒緩疲勞，請安排您的工作區域，創造舒適的環境。將 Cintiq、畫筆和鍵盤放到便於取放的位置。液晶顯示器和其他螢幕應該放在可舒適觀看的位置，以減少眼睛疲勞。





## 行動模式

Cintiq 行動模式使用 Android 操作系統，為未經由 3 合 1 纜線或 HDMI 埠將 Cintiq 連接至電腦時使用的模式。處於行動模式時，Cintiq 將可用作具有畫筆和觸控輸入能力的 Android 平板電腦。

以行動模式使用 Cintiq 時，若要為 Cintiq 充電，請將纜線從電源轉接器連接到 3 合 1 埠

注意：即使未連接到電腦，使用某些 HDMI 轉接器也會導致 Cintiq 切換至桌面模式，螢幕將顯示空白。如果發生這種情況，拔掉轉接器或 3 合 1 纜線便可將 Cintiq 切換到移動模式。

若螢幕上出現鎖定圖示，向右滑動該圖示可解除 Cintiq 的鎖定。

### 畫筆和觸控

行動模式中的畫筆和觸控功能與桌面模式相同。某些情況下，行動模式應用程式可能不支援所有畫筆功能。

當畫筆進入螢幕感應區（約 5 mm）時，觸控將被停用。

有關 Android 觸控手勢的列表，請參閱：<http://developer.android.com/design/patterns/gestures.html>。該網站亦提供 Android 裝置、導航、通知和相關功能的描述。

### 文件管理

要在電腦上複製或存取文件，請將 3 合 1 纜線連接到 Cintiq，並僅將 USB 纜線連接到電腦。Cintiq 將維持在行動模式。在行動模式中，可以用兩種方法管理文件：

- Cintiq 已預先安裝 Metago 公司的 ASTRO 檔案管理員。ASTRO 檔案管理員可讓您在 Cintiq、電腦、USB 裝置和雲端之間移動文件。您可以傳輸、複製、刪除、重新命名、排列和創建新文件夾和目錄，並執行文件和照片的其他功能。
- 將 Cintiq 連接到電腦時，屏幕上會出現驅動器和設備。您可以拖曳方式，在電腦與 Cintiq 間移動這些設備的文件。

有關使用 ASTRO 檔案管理員的詳細說明，請造訪 [www.metago.net](http://www.metago.net) 並點擊頁面底部的「ASTRO 檔案管理員入門指南」。可通過在 Wacom 移動中心選擇〔檔案管理〕來啟動 ASTRO 檔案管理員，也可以從主螢幕上啟動。

### 使用 WACOM 行動中心

Wacom 行動中心是行動模式應用程式，可讓您更改設定、使用 Android 應用程式、註冊並更新系統，以及選擇文件管理的選項。您還可以參考產品支援網站和產品相關網站。

Wacom 行動中心螢幕左側的項目可讓您選擇螢幕右方的相關列表或設定該列表的選項。

如果將 Cintiq 連接到電腦後再斷開，Cintiq 將切換到行動模式。您可以從主螢幕上的 Wacom 中心圖示打開 Wacom 行動中心。

若要對 Android 系統進行更多的自訂和設定變更，請從主螢幕上或者從螢幕右上角的通知欄上選擇設定應用程式。





Wacom 行動中心提供下列選項：

- 〔實用的應用程式〕。
  - 文件管理：啟動 ASTRO 檔案管理員，幫助您透過網路管理 Cintiq 和電腦上的內容和文件，包括圖片、音樂、影像或文件檔。您也可以經由 ASTRO 檔案管理員使用一些流行的雲端服務，例如 Facebook Photo Albums、Dropbox、Google Driver、SkyDrive 和 Box 等。



- 〔創新應用程式〕：啟動 Wacom 創新畫布、Wacom Manga 畫布或者其他幫助您創作的應用程式。這些應用程式也可以從 Android 主螢幕上啟動。

在 〔創新應用程式〕中，您也可以選擇 〔WACOM 推薦〕以進入實用的 Android 程式推薦單。
- 〔系統更新〕當有可用的軟體更新時，系統將向您發出通知，並提供下載和安裝更新的選項。您也可以勾選令系統自動檢測系統更新，並在有新的更新可用時顯示通知。
- 〔設備〕。
  - 〔自動旋轉螢幕〕：將此滑塊設為 〔開〕，便可在改變 Cintiq 的位置時將顯示改為正確的方向。您也可以從主螢幕設定此偏好選項。
  - 〔中心按鈕〕：選擇環狀鍵與中心按鈕的偏好功能。中心按鈕的預設設定是啟動網頁瀏覽器。您可以設定該功能以啟動網頁瀏覽器、Wacom 行動中心、ASTRO 檔案管理員、照像機應用程式或系統上的自訂應用程式，用以截圖或執行其他功能。
  - 〔畫筆和游標對齊〕：該選項將打開安裝精靈中的畫筆校正應用工具。參見[步驟 2：完成 行動模式的安裝精靈](#)。
  - 〔進階設定〕。
    - 〔顯示虛擬桌面驅動程式 CD〕。如果您沒有完成安裝精靈，或者要重新安裝驅動程式，可使用 此選項安裝桌面模式的驅動程式。
    - 〔以 ADB 啟用 PC 連接〕：勾選此選項，可確保 Cintiq 與電腦之間的通知。
- 〔幫助及支援〕。
  - 〔註冊〕：按一下註冊連結至 Wacom 產品註冊網站。
  - 〔使用者手冊〕：可連結至使用者本手冊以及提供規格、保修及相關資訊的重要產品資訊文件。
  - 〔教學〕：可連結至說明視頻，幫助您了解如何使用 Cintiq，並了解關於如何操作的更多資訊。
  - 〔支援〕：該選項可讓您參考 Wacom 支援網站，獲取 Cintiq 的幫助。
  - 〔社群媒體和論壇〕：該選項可讓您啟動更多網站，以幫助您了解操作 Cintiq 的更多資訊。





## 電池狀態與操作

Cintiq 的電池狀態指示燈指示下列電池狀態：

Status	LED
關閉	關閉
充電中	琥珀色
充電完成	使用 AC 電源：綠色 不使用 AC 電源：關閉
低電量	使用 AC 電源：琥珀色 不使用 AC 電源：紅色 (電量低於 10%)
休眠	關閉

電池狀態將顯示於「Wacom 桌面中心」、「行動中心」以及「行動螢幕」的任務欄。如果下降至低電量，您會收到通知。電池完全放電會導致 Cintiq 關機。

如果電池的運作溫度變得過高或過低，您會收到通知。如果電池過熱且 Cintiq 連接了外接電源，請拔掉外接電源的插頭。如果您認為電池運作有問題且無法解決，請聯系 Wacom 支援。

為了保護電池並最大限度地延長其使用壽命：

- 請在室溫下使用和存放 Cintiq。
- 請勿讓電池完全放電。
- 請勿忽視電量不足的提示。
- Wacom 建議您以桌面模式工作時保持電源線的連接，以免電量變得過低。
- 如果長期不使用 Cintiq，請在最後一次使用前充電。每個月左右重新啟動一次 Cintiq 並查看電池狀態圖示。如果電量不足，請重新充電。
- 請勿嘗試拆卸、修理、更換或改裝 Cintiq 的電池。如果電池發生問題，請與當地的 Wacom 支援聯系。

處於桌面模式時，請確保連接電源線。

另見[電池規格](#)。





## 桌面模式

使用 3 合 1 纜線將 Cintiq 連接到電腦時，「桌面模式」啟動，電腦或 Mac 的操作軟體已安裝（請參閱[入門](#)）。

在安裝 Mac 或電腦驅動程式之後，「Wacom 桌面中心」將自動啟動。請參閱「[Wacom 桌面中心](#)」。

注意：即使未連接到電腦，使用部分 HDMI 轉接器會導致 Cintiq 切換到桌面模式，螢幕將顯示空白。如果發生這種情況，拔掉轉接器或 3 合 1 纜線即可將 Cintiq 切換到行動模式。

### 設定用手習慣

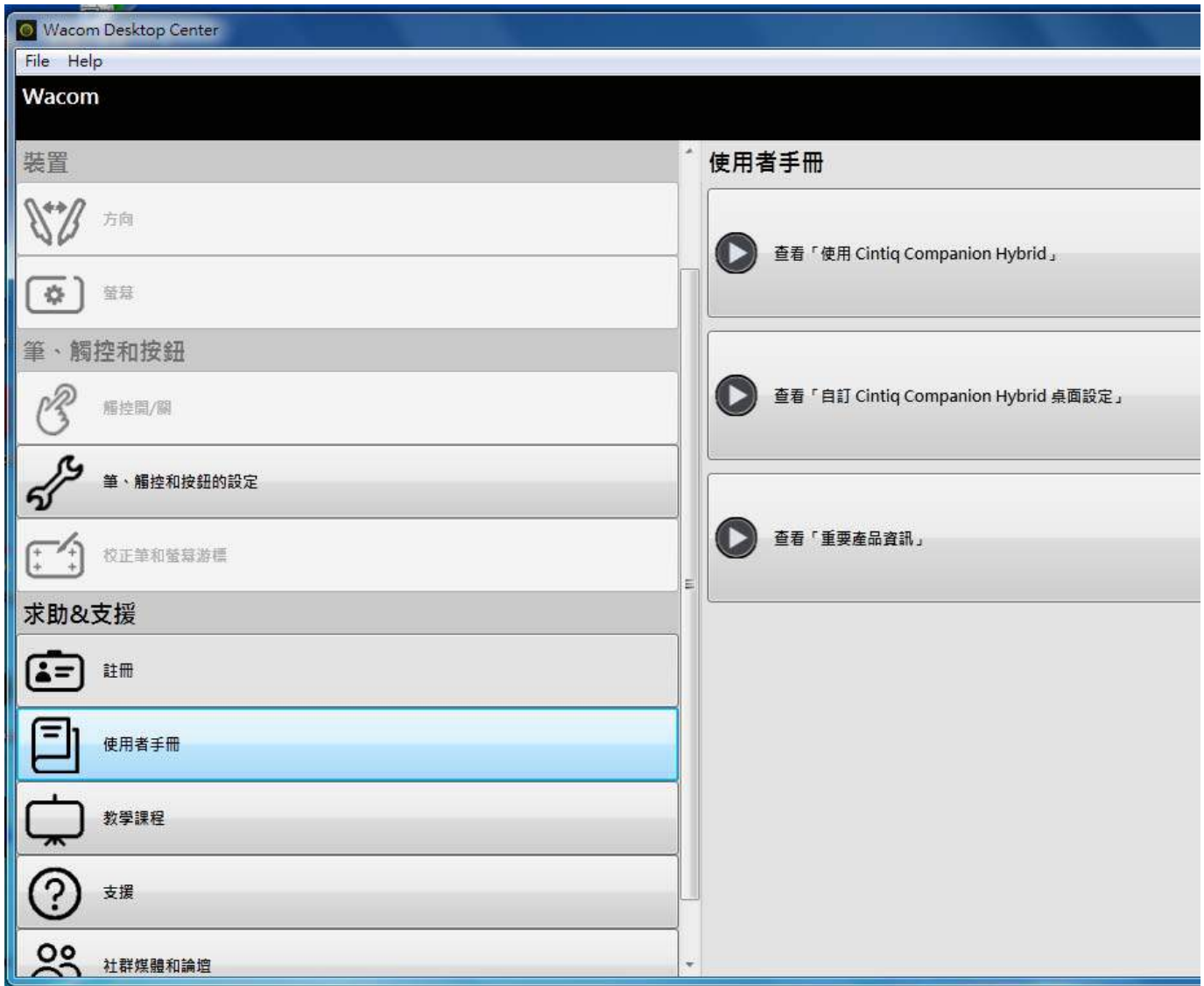
安裝精靈結束安裝時，會提示您基於右手或左手操作選擇預設的設定。您所選擇的設定將會決定快速鍵 ExpressKey 的系統預設值。通常，您會希望快速鍵 ExpressKey 與您的非慣用手位於同側。如果您習慣用右手，請將快速鍵 ExpressKey 放在左側；如果您習慣用左手，請放在右側。

您可隨時使用「Wacom 桌面中心」根據左手或右手操作重新設定 Cintiq。快速鍵 ExpressKey 將自動變更以調整到新設定。

### WACOM 桌面中心

「Wacom 桌面中心」是一個實用工具，可讓您選擇 Cintiq 的設定，了解更多使用方式的相關資訊並連接至相關網站。安裝桌面模式的驅動程式之後，您可隨時從 Windows 8 的〔開始〕畫面或 Windows 7 的〔開始〕選單或者 Mac 的〔系統設定〕存取桌面中心。從螢幕左側選擇操作以查看每種操作的選項。





「Wacom 桌面」中心提供下列選項：

- **〔軟體更新〕**：如果有可用的體更新，您將看到通知訊息。按一下 **〔WACOM 軟體更新〕** 查看「桌面模式」的 Cintiq 驅動程式更新。點選您想要的更新，開始更新的下載和安裝。





- 〔設備〕。
  - 〔方向〕：驅動程式安裝過程中，會要求您選擇設定以右手或左手操作。此項目可讓您重新設定該值，可根據自己的需求為 Cintiq 選擇其他的設定。  
注意：在 Mac 上，必須從系統設定視窗中設定方向。此選項提供了前往該視窗位置的連結。
  - 〔顯示〕：此項可讓您選擇顯示特性，例如亮度、對比度、色差等。
- 〔畫筆、觸控和按鈕〕。
  - 〔觸控開 / 關〕：選擇用於打開或關閉 Cintiq 觸控的單選按鈕。
  - 〔畫筆、觸控和按鈕設定〕：本選項可以存取「Wacom 數位板」控制面板設定的下列功能：
    - 畫筆：請參閱[自訂畫筆](#)。有關畫筆使用方法的一般描述，請參閱[畫筆功能](#)和[使用畫筆](#)。
    - 觸控：請參閱[設定多點觸控選項](#)和[自訂多點觸控](#)。有關多點觸控使用方法的一般描述，請參閱[多點觸控體驗](#)。
    - 快速鍵 ExpressKey：請參閱[快速鍵 Expresskey](#)、[環狀鍵](#)和 [中心按鈕](#)。
    - 環狀鍵和中心按鈕：請參閱[快速鍵 Expresskey](#)、[環狀鍵](#)和 [中心按鈕](#)。
  - 〔畫筆和螢幕游標對齊〕：請參閱[校正 Cintiq](#)。
- 〔幫助和支持〕。
  - 〔註冊〕：按一下註冊連結以拜訪 Wacom 產品註冊網站。
  - 〔使用者手冊〕：該標題可讓您造訪 Cintiq 的手冊和產品資訊。重要產品資訊文件提供規格、保修和相關資訊。
  - 〔教學〕：該標題能夠使您存取手冊和線上說明，以在「桌面」模式和「行動」模式使用 Cintiq。如果您有 wifi 連接，可以隨時從網站上造訪產品資訊和說明視頻。
  - 〔支持〕：該選項可讓您造訪 Wacom 支援網站，獲取 Cintiq 的幫助。
  - 〔社群媒體和論壇〕：此選項提供包含可能對您有用的 Wacom 網頁的社群媒體網站連結。

「Wacom 桌面中心」螢幕也在其右上角顯示電池狀態。該圖示顯示電池是否充電、充電百分比以及關於電池的任何其他通知。如果電池通知顯示電量低，則需要連接電源。

如果出現〔未連接〕指示，請前往「Wacom 行動中心」，啟用〔進階設定〕項下的〔PC 連接〕。





## 畫筆功能

**側面開關：**畫筆配備有可自訂定義的側面開關。開關提供兩種功能，可以向任何一方向撥動開關選擇功能。您可在筆尖位於螢幕感應區（5 mm（0.2 inch））時使用側面開關。

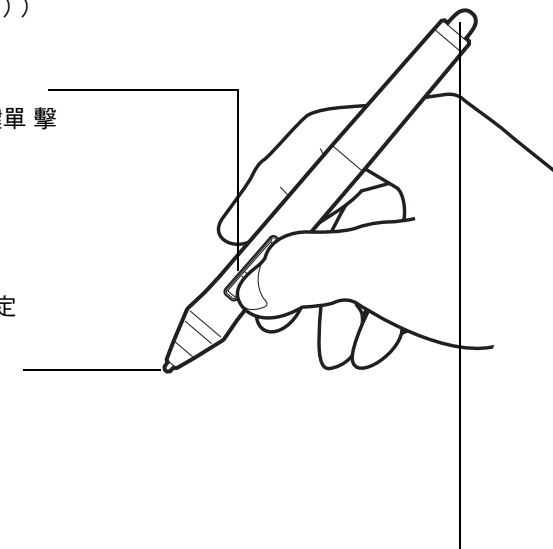
筆尖無需接觸螢幕表面即可使用此開關。

在「桌面模式」中，預設情況下，上開關設為〔雙擊〕，下開關設為〔右鍵單擊〕。使用 Wacom 控制台可[自訂](#)或禁用開關功能。

**筆尖（可替換筆尖）：**當畫筆位於 Cintiq 螢幕感應區時立即啟動。您可以定位螢幕游標，筆尖無需接觸螢幕。

對筆尖施加壓力時，畫筆即模擬滑鼠主要按鈕的點擊。筆尖點擊壓力可在 Wacom 控制台中調節。

**橡皮擦：**當進入 Cintiq 螢幕感應區時，螢幕的數位板部分會報告畫筆的位置；按下橡皮擦時，會顯示壓力資訊。在系統預設值中，該功能設定為擦除。



### 重要：

- 僅可使用產品隨附的畫筆，或 Cintiq 指定的 Wacom 隨附畫筆。其他畫筆可能無法正常工作或者會損壞螢幕。
- 請勿於 Cintiq 上使用毛氈筆尖，否則會劃傷螢幕。
- 不使用畫筆時，請將其放入筆盒中，或平放在您的桌子上。為了保持畫筆的靈敏度，請勿存放在會讓筆尖或橡皮擦著力的容器內。不正確的存放方式可能損壞筆尖壓力感測器。

## 使用畫筆

畫筆具有無線、無需電池及能夠感應您對筆尖施加的壓力大小和傾斜度的特性。畫筆的使用有四種基本技巧：指向、點擊、雙擊和拖曳。如果您對畫筆的使用尚不熟悉，請參閱以下各頁。

[畫筆握法](#)

[多點觸控體驗](#)

[點擊](#)

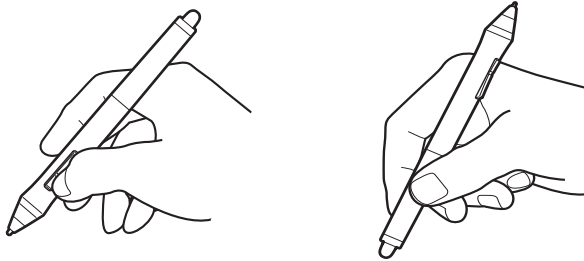
[拖曳](#)

[使用壓力感應](#)

[運用傾斜功能繪圖](#)

## 畫筆握法

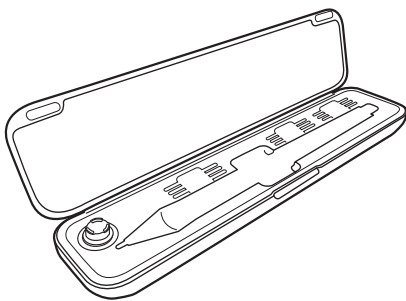
如握普通鋼筆或鉛畫筆一樣握住畫筆即可。調整握法，使側面開關位於便於使用用拇指或食指進行切換的位置。注意用畫筆繪圖或定位時，請勿意外按下開關。



如果您正在多使用者環境中使用，或者為了個性化，可旋下筆尖，將辨識環換成另一種顏色的環（配件）。

您可以隨時[自訂](#)畫筆設定。

使用畫筆時，將其放在易拿取的範圍內。不使用畫筆時，請將其放入筆盒中，或平放在您的桌子上。



**重要：**為了保持輸入工具的靈敏度，請勿將畫筆存放在會讓筆尖或橡皮擦著力的容器內。不正確的存放方式可能損壞筆尖壓力感測器。



## 定位

如需定位螢幕游標，請在畫筆未接觸螢幕表面的情況下將其移到 Cintiq 螢幕的上方。在螢幕上按下筆尖進行選擇。

注意：[校正 Cintiq](#) 以確保螢幕游標與筆尖正確對齊。

在「桌面模式」中，將筆尖放在螢幕上方時，如果螢幕游標沒有跳到筆尖附近的位置，則 Cintiq 軟體驅動程式可能尚未安裝或載入。請根據需要安裝驅動程式軟體。有關「行動模式」的校正，請參閱[行動模式](#)。

## 點擊

用筆尖輕敲螢幕一次，或用足夠的壓力使畫筆接觸螢幕便可產生一次點擊。

如需雙擊，按下上部側面開關（當設為〔雙擊〕時），或用筆尖快速輕敲螢幕相同位置兩次。

## 擦除

在支援應用程式中，畫筆橡皮擦的作用類似於鉛筆擦頭。在文字應用程式中，使用橡皮擦選擇文字再抬起橡皮擦離開 Cintiq 螢幕以刪除文字。

造訪 Wacom 網站以瞭解支援橡皮擦的相關應用程式。請參閱[產品資訊](#)。如果應用程式不支援橡皮擦，您仍可使用橡皮擦進行定位、繪畫或注釋。

## 拖曳

選擇一個物件，接著沿著螢幕滑動筆尖以移動該物件。

## 使用壓力感應

在支援此功能的應用程式中，畫筆可以對手動作的細微差別和偏轉做出反應，您可以創造看起來比較自然的畫筆線條。

若需使用壓力感應繪圖、上墨或書寫，請在數位板表面上移動畫筆時，以不同的力道向下施壓畫筆尖。重壓描繪粗線或較濃的色彩；輕輕按壓以畫出細線或較柔和的色彩。某些應用程式需要您先從應用工具畫板中選取一種壓力感應工具。如需調節筆尖感應，請參閱[調整筆尖感應和雙擊動作](#)。

造訪 Wacom 網站，以瞭解支援壓力功能的相關應用程式。請參閱[產品資訊](#)。

## 運用傾斜功能繪圖

當您將畫筆從垂直傾斜至任意位置時，Cintiq 會進行識別。傾斜可用於在支援應用程式中控制線條的形狀和寬度。

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



## 快速鍵 EXPRESSKEY、環狀鍵和 中心按鈕

您可使用快速鍵 ExpressKey、環狀鍵和中心按鈕操作常用功能或按鍵、修改畫筆或其他輸入工具的屬性。

環狀鍵的四個方位（左、右、上和下）可設定為快速鍵 ExpressKey。可設定中心按鈕程式以完成部分特定功能。例如，您可以：

- 設定為常用鍵盤快速鍵，或可快速開啟任一檔案或應用程式。
- 如果您不能或不想使用畫筆上的側面開關，可將按鍵設為右擊或雙擊。
- 選擇任意其他可用功能。詳情請參閱[自訂快速鍵 Expresskey](#)。

快速鍵 ExpressKey、環狀鍵和中心按鈕預設設定如下所示。圖示為右手設定。左手設定中，快速鍵 ExpressKey 設定為左右置換（或翻轉）。



**重要：**部分應用程式會覆蓋和控制快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵功能。詳情請參閱[使用數位板控制整合的應用程式](#)。



## 多點觸控體驗

您的 Cintiq Companion Hybrid 提供互動式多點觸控功能，只需在液晶數位板的螢幕表面使用指尖即可與電腦互動。

您可以在任何其他 Mac、Windows 或 Android 設備上根據需要觸控液晶數位板。

有關 Windows 和 Mac 的手勢，請參閱「Wacom 手勢指南」，網址：[www.wacom.com/en/support/manuals](http://www.wacom.com/en/support/manuals)。

有關 Android 姿勢，請參閱：<http://developer.android.com/design/patterns/gestures.html>。該網站亦提供 Android 設定、導航、通知以及相關功能的描述。

部分自訂觸控設定只有在「桌面模式」時才可使用，描述中將提供這些例外情況。

- 使用觸控時，一般可以在盡可能遠的舒適距離定位手指。手指靠得太近會被液晶數位板辨識為單個手指的輸入，或者混淆哪個手指啟動或執行了操作或姿勢。您的手指必須保持位於螢幕表面的有效工作區。
- 體驗觸控以檢查最適合您的操作。操作姿勢時，小心防止意外接觸液晶數位板。例如，如果您的手指在縮放或滾動時接觸螢幕表面，則可能會觸發意外的右擊。

注意：對於支援畫筆和多點觸控的產品型號，您可以在支援的應用程式中同時使用畫筆和觸控。當筆尖位於螢幕感應區域內時，畫筆優先於觸控操作。請將畫筆和手抬離螢幕表面，以啟動觸控。

[選擇多點觸控](#)

[自訂多點觸控](#)

[測試多點觸控](#)

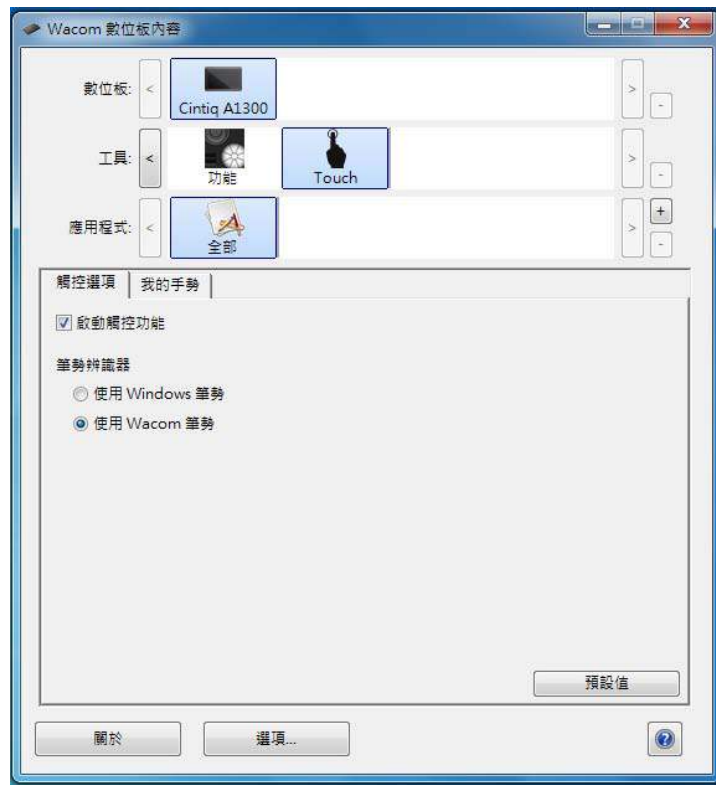
## 選擇多點觸控

可在「桌面模式」啟動或禁用觸控，或者分配到快速鍵 ExpressKey。也可以從 Wacom 控制台的〔觸控選項〕或〔標準手勢〕選項卡中啟動觸控。

「行動模式」始終啟用觸控功能。但當畫筆進入螢幕感應區（約 5 mm）時，觸控將被停用。



您也可以使用快速鍵 ExpressKey、環狀鍵和中心按鈕自訂觸控功能。請參閱[畫筆功能](#)。



**重要：**

- 雙手指操作和手勢主要適用於 Mac。
- 雖然部分手勢相似，Windows 系統預設使用 Windows 的標準雙手指姿勢。為了在應用程式中維持持續一致的體驗，在 [Wacom 控制台觸控選項] 選項卡中選擇 [使用 WACOM 手勢] 選項。

## 自訂多點觸控

在「桌面模式」中，您可以使用 Wacom 控制台以您喜愛使用的多點觸控方式自訂產品。選擇〔工具〕列表中的〔觸控〕圖示，再選擇合適的選項卡進行自訂，並更改使用可用選項的相關設定。另請參閱[選擇多點觸控](#)。

[控制台概要](#)

[設定多點觸控選項](#)

[應用程式專用設定](#)

[使用多台顯示器](#)

## 設定多點觸控選項

在「桌面模式」中，您可以選擇 Mac 的〔標準手勢〕選項、Windows 8 或 Windows 7 的〔觸控〕選項或〔我的手勢〕選項設定 Cintiq 的觸控功能。

Windows 8 或 Windows 7：

勾選核取方塊啟動觸控。

選擇一個選項，以使用 Windows 標準手勢或 Wacom 姿勢。系統的預設設定是使用 Windows 姿勢。

這是一個整體選項，將適用於您的所有應用程式。

提示：選擇〔使用 WACOM 手勢〕以在應用程式中採用持續一致的觸控體驗。



在下面的兩個選項卡中，將螢幕游標定位到觸控選項上，以查看該功能的靜態圖像。

如果您未選擇特定的查看選項，控制台將按順序從上至下顯示每個選項。所提供的選項會依於您的作業系統和版本而異。

另請參閱[選擇多點觸控](#)和[自訂多點觸控](#)



您可以選擇 [我的手勢] 選項卡建立自訂觸控手勢。

**Mac**：點擊核取方塊啟動觸控後，您可以使用不同方式操作，並以不同動作或手勢執行部分功能（例如右擊）。



**Windows**：如果您選擇 [觸控選項] 選項卡中的 [使用 WACOM 手勢] 選項，則系統將顯示 [我的手勢] 選項卡。

當您選擇 **多種觸控** 時，就會出現多種觸控手勢下拉式選單供您選擇和修改。







## 測試多點觸控

如果您碰到多點觸控問題：

1. 確保 Cintiq 已開啟。
2. 檢查其分配的功能或將其恢復到預設狀態。
3. 嘗試在螢幕表面的不同位置觸摸以移動螢幕游標。觸控以選擇項目。
4. 如果位於「桌面模式」，則打開 Wacom 控制台並點擊〔關於〕按鈕。在出現的對話方塊中，點擊〔診斷...〕。〔診斷〕對話方塊顯示關於液晶數位板和工具的動態資訊以及觸控敏感產品型號的相關資訊。

完成測試之後，點擊〔關閉〕按鈕退出對話方塊。

## 使用多台顯示器

在同一系統中使用 Cintiq 和其他顯示器時，標準顯示器上的螢幕游標移動取決於您的系統組態以及所用顯示器的硬體規格。

如果第二台顯示器以鏡像模式連接，則 Cintiq 和其他顯示器將會顯示相同的圖像和螢幕游標移動。

如果在其他顯示器處於擴展顯示器模式的情況下使用 Cintiq，則在其他顯示器上有多個導航選項：

- 設定快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或畫筆側面開關的〔顯示切換〕功能。可按下按鈕在 Cintiq 和其他螢幕之間切換螢幕游標。

例如，當螢幕游標被定位於螢幕的筆尖位置時，Cintiq 可用作液晶數位板。透過[顯示切換](#)，在螢幕游標移過整個桌面或附加螢幕時，可將 Cintiq 用作標準的 Wacom 數位板。

- 設定快速鍵 ExpressKey 或畫筆側面開關的〔切換顯示〕功能。隨後即可在畫筆模式（用於在 Cintiq 上工作）和滑鼠模式（用於在其他顯示器上工作）之間快速切換。

另可購買 Intuos 數位板，並使用其在畫筆模式下的其他顯示器上工作。畫筆可同時用於 Cintiq 和數位板。

## WACOM 顯示設定

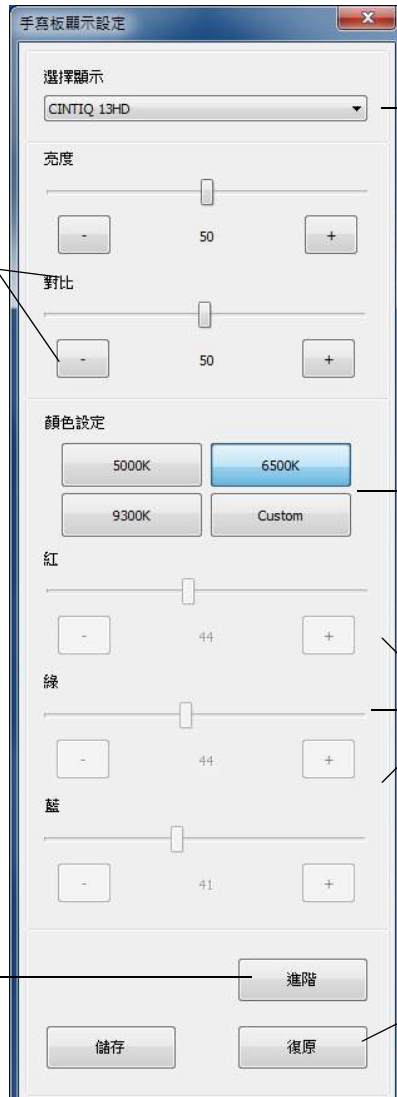
在桌面模式中，Wacom 顯示設定軟體實用工具可讓您針對 Windows 8、Window 7 或 Mac 優化各類 Cintiq 設定。您可以從「Wacom 桌面中心」的〔顯示〕自訂這些設定，也可以從 Wacom 控制台存取這些設定：

Windows 8：從 Windows 8 的〔開始〕螢幕點擊〔WACOM 數位板屬性〕動態磚。如果您使用的是 Windows 8 Classic Desktop，則按下鍵盤上的 Windows 鍵，或從〔Charms〕欄選擇 Windows 圖示打開〔開始〕螢幕。

Windows 7：點擊〔開始〕功能表，選擇〔所有程式〕，點擊〔WACOM 數位板〕後再點擊〔WACOM 顯示〕。〔設定〕選項。

Mac：從「Apple」功能表或〔應用程式〕資料夾打開〔系統設定〕，接著點擊〔WACOM 數位板〕圖示。





調節液晶數位板亮度和對比度。

當使用一個以上的 Cintiq 時，可選擇顯示器。

可調節 Cintiq 色溫（單位為開爾芬溫標）。預設值為 6500K。

獨立調節紅色、藍色和綠色值。手動更改色彩設定將覆蓋色彩設定。

顯示 [進階對話方塊](#)。

將 Wacom 顯示設定選項復原至先前的設定值。



重新調整圖像尺寸以填滿整個螢幕。

在保持正確縱橫比的情況下，重新調整圖像尺寸以盡可能填滿螢幕。

將目前模式下的顯示參數恢復至原廠預設值。



## 自訂 CINTIQ

在「桌面模式」中，您可以自訂 Cintiq 和調節輸入工具設定。

進階使用者可透過[應用程式專用設定](#)瞭解進一步優化 Cintiq 的方式。

[控制台概要](#)

[校正 Cintiq](#)

[自訂畫筆](#)

[自訂快速鍵 Expresskey](#)

[自訂環狀鍵和中心按鈕](#)

[按鈕功能](#)

[使用並自訂輻射式選單](#)

[使用顯示切換](#)

[應用程式專用設定](#)

[使用多種工具](#)

[重命名數位板列表中的數位板](#)

## 管理控制台設定

開啟控制台後即可自訂 Cintiq。請參閱[控制台概要](#)。

支援使用者特定偏好設定。登錄後，每個使用者可在 Wacom 數位板控制台中自訂個人設定。切換到其他使用者將載入對應使用者的設定。

## 查看設定和快速視圖

快速視圖可顯示任何快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或中心按鈕的設定。啟用快速視圖並點擊任何按鍵時，您會看到該鍵的設定出現在螢幕的左上角。鬆開快速鍵 ExpressKey 約 1 秒後，快速視圖顯示即會關閉。

當點擊指定到〔設定〕選項的鍵時，將會顯示包含了快速鍵 ExpressKey、環狀鍵、中心按鈕和畫筆所有設定的〔設定〕螢幕。該螢幕還會顯示一個指示觸控開關狀態的圖標。您也可以通過用畫筆或手指輕敲您想要更改的項目，在該螢幕上更改設定。這將會打開控制面板上的相應面板，您可以在該處更改設定。

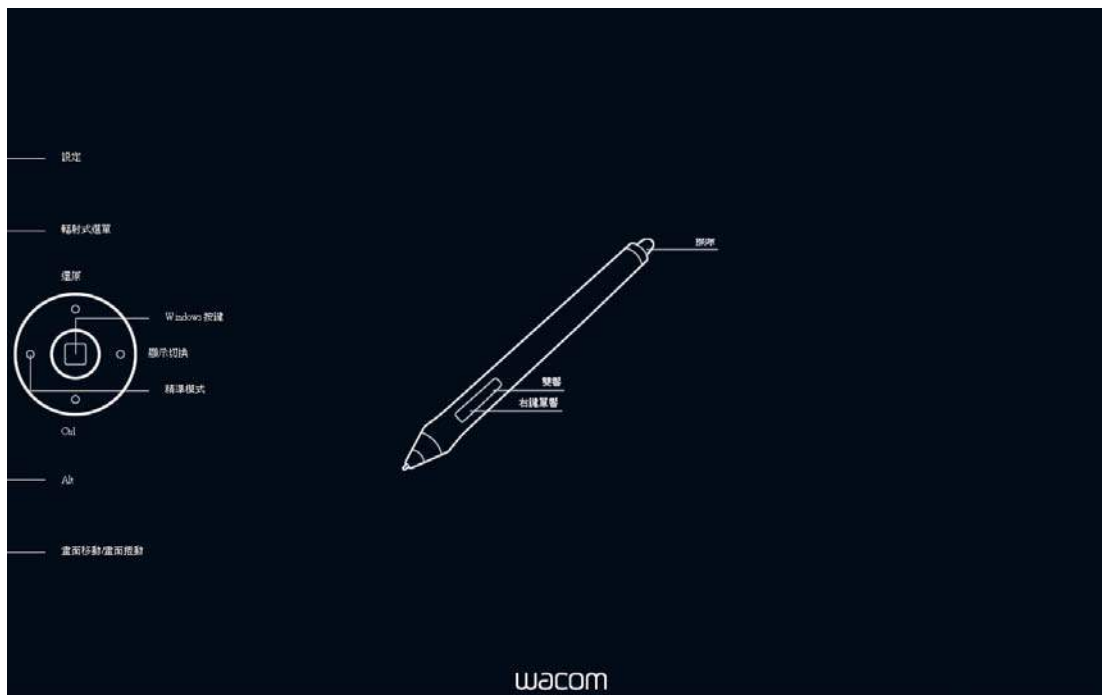
啟用快速視圖：

1. 在控制台的〔快速鍵 ExpressKey〕或〔環狀鍵〕選項，勾選〔顯示快速視圖〕。
2. 按下快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵按鈕，在螢幕的左上角查看其設定。

使用設定：

1. 將〔設定〕功能指定到某個快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵按鈕。
2. 要查看所有快速鍵 ExpressKey、環狀鍵、筆畫和觸控設置，請點擊指定到〔設定〕的鍵。
3. 欲更改設定，請輕敲要更改的項目以打開控制面板，然後為該項目選擇新設定。
4. 欲禁用〔設定〕，請確保〔設定〕功能未指定到任何快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵按鈕。





## 控制台概要

在您使用「桌面模式」時，可以使用 Wacom 控制台自訂 Cintiq 和畫筆。開啟控制台，工具清單將顯示畫筆或其他輸入工具的圖示。顯示相應選項卡。

如需打開控制台：

**Windows 8:** 從 Windows 8 的〔開始〕螢幕點擊〔WACOM 數位板屬性〕動態磚。如果您使用的是 Windows 8 Classic Desktop，則按下鍵盤上的 Windows 鍵，或從〔Charms〕欄選擇 Windows 圖示打開〔開始〕螢幕。

**Windows 7:** 點擊 Windows 的〔開始〕按鈕並選擇〔所有程式〕，接著選取〔WACOM 數位板〕並選擇〔WACOM 數位板屬性〕選項。

**Macintosh:** 從「Apple」功能表或〔應用程式〕資料夾開啟〔系統偏好設定〕，接著點擊〔WACOM 數位板〕圖示。

注意：登錄後，每個使用者可在 Wacom 數位板控制台中自訂個人設定。切換到其他使用者將自動載入對應使用者的設定。



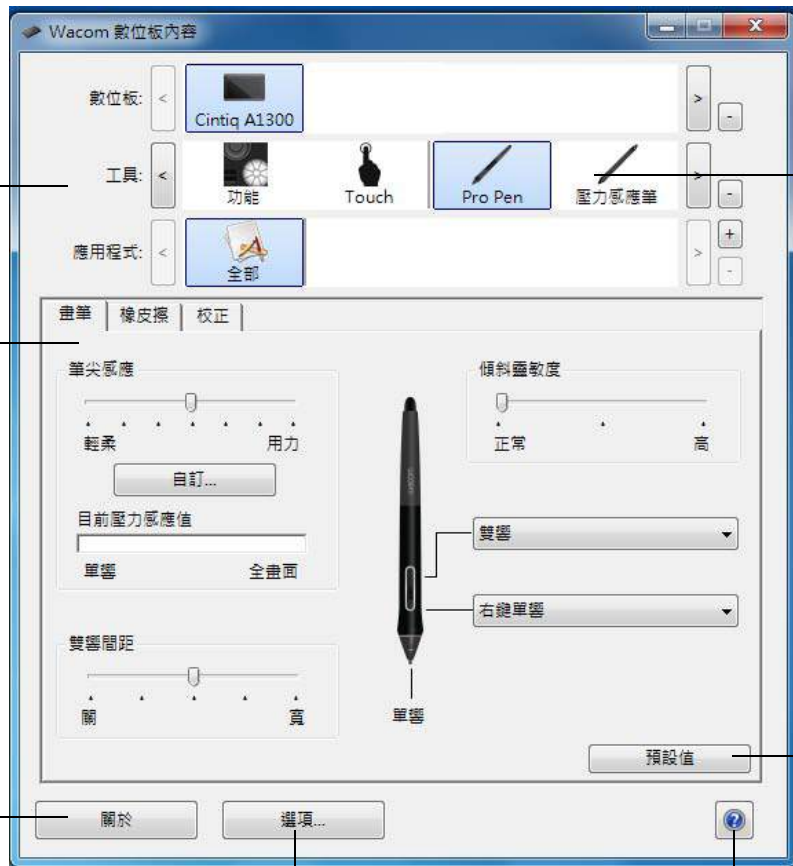
液晶數位板（數位板）的圖示

〔工具〕和〔應用程式〕設定。

選項卡顯示所選  
〔工具〕的自定  
義設定

顯示產品的資  
訊對話方塊和  
選項。

顯示進階選項。



選擇〔功能〕以自訂快速  
鍵 ExpressKey 和輻射  
式選單設定。[顯示切換](#)  
選項會出現在多顯示器  
系統中。

選擇〔專業畫筆〕自訂畫  
筆設定。在液晶數位板  
上使用畫筆後，會出現  
該圖示。

復原所選選項卡至系統預  
設值。

下載或顯示本手冊。



大部分控制台項目均可使用工具提示。將螢幕游標定位於項目上方並停留片刻後，即會彈出相應的工具提示。

鍵盤的 Tab 鍵和方向鍵也可用於操作控制台。

**控制台清單和選項卡：**〔控制台〕、〔工具〕和〔應用程式〕清單可讓您選擇想要更改設定的顯示器、數位板、工具或應用程式。

數位板 清單顯示所支援的液晶數位板圖示或已安裝在系統上且已連接的數位板圖示。此清單下顯示的所有設定均會應用到所選的液晶數位板或數位板。

- 如果所支援的液晶數位板或數位板未連接到電腦，控制台將不開啟。
- 僅可查看或更改附屬液晶數位板或數位板的設定。
- 液晶數位板或數位板只有在連接到電腦時才可從控制台列表中刪除。

另請參閱[安裝多台數位板](#)和[重命名數位板列表中的數位板](#)。



目前所選項目標示醒目提示。

〔工具〕清單顯示 Cintiq 〔功能〕圖示及已經使用的各類工具圖示。

如需自訂工具設定，在〔工具〕清單中點擊圖示後將顯示相應標籤。請參閱[自訂快速鍵 expresskey](#)和[自訂畫筆](#)。

注意：首次在 Cintiq 上使用時，畫筆將被自動增加至〔工具〕列表，相關功能均為系統預設設定。

另請參閱[使用多種工具](#)。

〔應用程式〕清單可讓您定義僅應用到特定應用程式的〔工具〕設定。請參閱[應用程式專用設定](#)。

注意：〔應用程式〕清單為可選選項。無需選擇或增加應用程式以自訂工具。

## 自訂 CINTIQ 功能

如需自訂液晶數位板，[開啟](#) Wacom 數位板控制台並在〔工具〕列表中選擇〔功能〕圖示。選擇選項卡進行自訂，並更改可用選項的相關設定。

如需自訂，請更改選項卡控制。體驗不同的設定，找出最適合自己的作業方式。所進行的任何更改均會立即生效。點擊 [系統預設] 恢復原廠設定。





## 校正 CINTIQ

為發揮最佳性能，須校正 Cintiq 以對齊螢幕游標與螢幕上畫筆的位置。為補償視角並調節視差，需要執行此項校正。將 Cintiq 設定於工作位置，接著按照以下步驟操作。

1. 開啟 Wacom 控制台。

如果系統上裝有多個數位板或液晶數位板，則請從〔數位板〕列表中選擇目前使用的液晶數位板。

2. 從〔工具〕列表中選擇〔專業畫筆〕，再選擇〔校正〕選項卡。

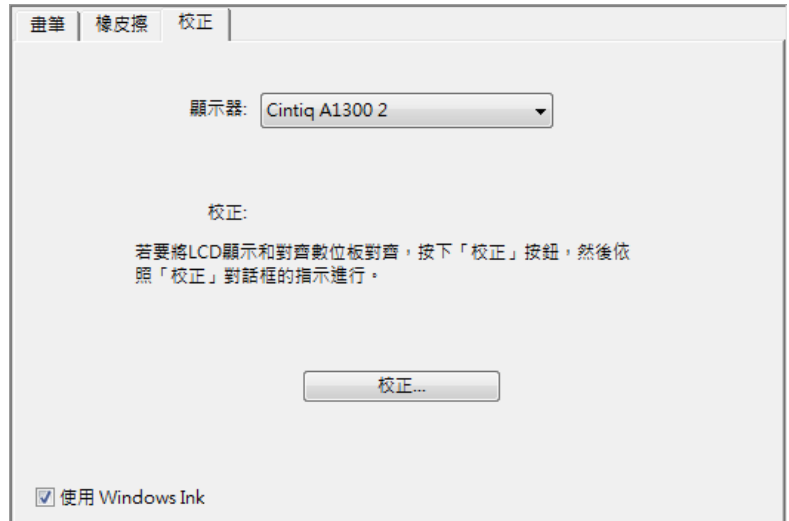
3. 如果配備多台顯示器，則選擇 Cintiq 對應的〔顯示器〕。僅設為 Cintiq 支援之某種解析度的顯示器才會出現在列表中。

4. 按一下〔校正 ...〕啟動校正螢幕。

5. 按照一般使用 Cintiq 的方式握畫筆並保持您的姿勢。用筆尖點擊左上角處的十字線中心。

6. 接著後依次點擊顯示在右上角、左下角和右下角的十字線中心。

7. 透過將畫筆定位於顯示器上不同點測試對齊。點擊〔OK〕接受校正。點擊〔重試〕重新校正。



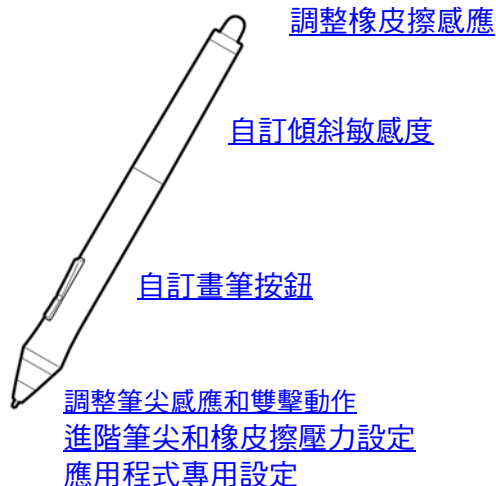
在 MS Office 等 Windows 應用程式中使用畫筆時，為確保 Windows 墨水功能可用並正確運行，請點選〔使用 WINDOWS INK〕複選框。

**提示：**如需將螢幕游標略微偏移筆尖實際位置，請點擊顯示十字準線偏移的點進行校正。例如，為了使螢幕游標出現在筆尖左上 2.5 mm (1/10 inch) 處，請點擊十字準線右下 2.5 mm (1/10 inch) 處的點進行校正。



## 自訂畫筆

若要自訂畫筆，首先請使用畫筆開啟 Wacom 數位板控制台。在 [ 工具 ] 清單中選取畫筆，便會出現適當的標籤。選取一種標籤，接著從可用選項中進行選擇。



Wacom 提供了大量可選畫筆（如美術筆和噴槍筆），其皆可用於 Cintiq。

- 美術筆具有壓力感應的筆尖和橡皮擦，對傾斜和旋轉也相當敏感。在支援的應用程式裡，旋轉筆桿可以創造出獨特的效果。
- 噴槍筆是一種真正的數位噴槍。它具有可感應壓力的筆尖和橡皮擦、傾斜敏感度以及指動輪來控制數位繪圖程式。

Wacom 驅動程式軟體完全支援這些工具。在您使用工具的尖端來碰觸 Cintiq 的螢幕後，它們將出現在 Wacom 數位板控制台的 [ 工具 ] 清單中。控制台會更新顯示可供您自訂的新工具和選項。

在支援的應用程式裡，您可以調整美術筆的旋轉或噴槍筆指動輪功能。請參閱隨附的應用程式文件，以了解更多資訊。欲了解更多可使用於 Cintiq 的可選工具，請造訪您所在地區的 Wacom 網站。您也可以了解有哪些應用程式支援這些工具的進階功能，並找出如何訂購額外的畫筆。





## 調整筆尖感應和雙擊動作

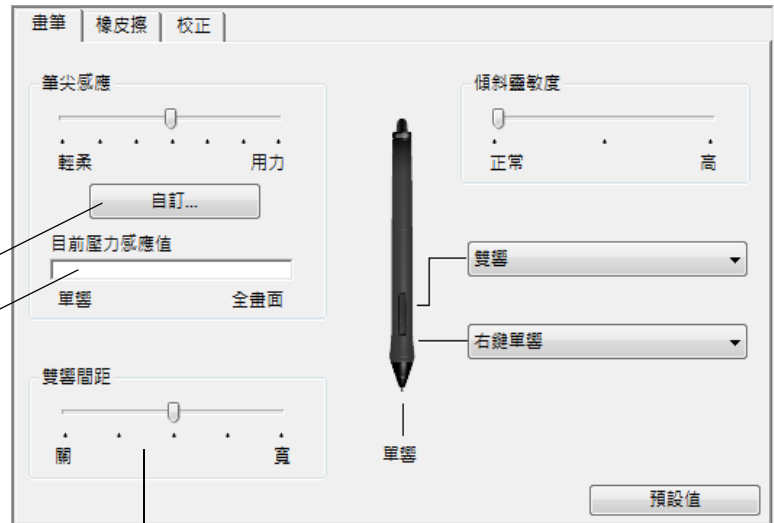
若要調整畫筆筆尖的靈敏度，請選取 [ 畫筆 ] 標籤。

自訂點選、繪圖或上墨所需的壓力大小。

若要建立寬筆畫線條或以輕觸進行點選，請選擇 [ 輕柔 ] 筆尖設定。若要最大程度地控制細線描繪，請使用 [ 用力 ] 筆尖設定。

按一下以 [進一步自訂](#) 筆尖敏感度。

將螢幕游標移至控制台的空白區域，用筆尖向下壓住液晶數位板螢幕，使用 [ 目前壓力感應值 ] 棒來判斷您必須施加多大的力量於畫筆才能達到最大壓力值。



調整雙擊區域的尺寸。若您不需要 [雙擊輔助](#)，請將滑條拉至 [ 關 ]。

### 提示：

- 使用輕柔 [ 筆尖感應 ] 可獲得較大範圍的壓力值，以供大多數壓力感應應用程式使用。
- 在部分應用程式中，輕柔壓力設定會使畫筆反應過度，意即對畫筆施加的小小壓力會在螢幕上被放大。若您遭遇此情況，請嘗試使用較用力的 [ 筆尖感應 ] 設定。
- 若要讓雙擊動作變得更輕鬆，請擴大可接受雙擊動作的敲擊區域（雙擊間距）。
- 大範圍的雙擊間距可能導致部分繪圖應用程式一開始的筆觸變得比較遲緩。這可能導致一開始的拖曳動作或著墨過程顯得比較延遲。如果您注意到這種情況，請嘗試設定較小範圍的雙擊間距和使用側面按鈕來做雙擊。您也可以 [設定快速鍵雙擊](#)。



## 調整橡皮擦感應

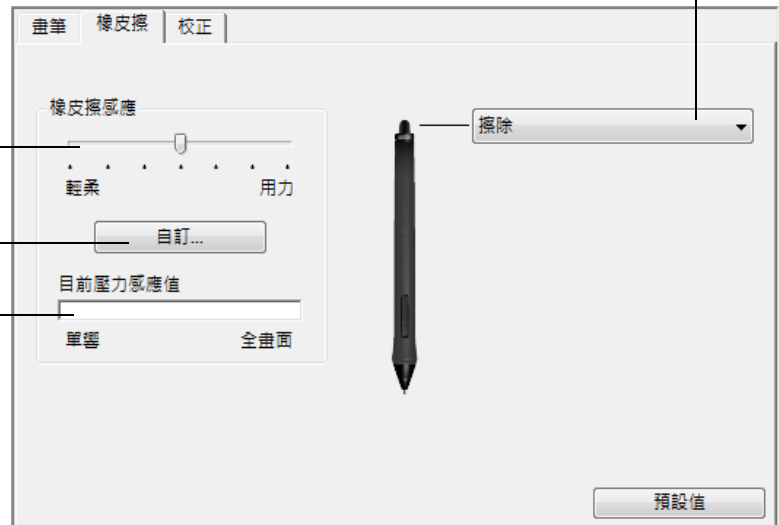
欲調整畫筆橡皮擦的敏感度，請選取 [橡皮擦] 標籤。

選取使用橡皮擦時欲執行的**功能**。

自訂擦除所需要的壓力量

按一下以**進一步自訂**橡皮擦敏感度。

將螢幕畫面游標定位在控制台的空白區域，再用畫筆橡皮擦按壓 Cintiq 的螢幕。使用壓力棒來判斷您必須施加多大的力量於橡皮擦才能達到最大壓力值。



## 進階筆尖和橡皮擦壓力設定

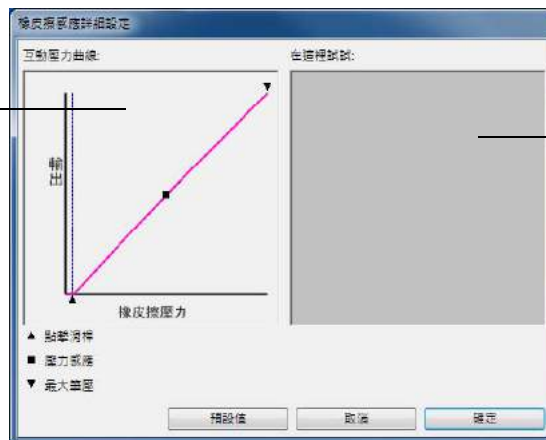
欲進一步自訂筆尖或橡皮擦壓力設定，請選取 [畫筆] 或 [橡皮擦] 標籤，接著按一下 [自訂 ...] 按鈕。[筆觸的詳細設定] 對話方塊裡的選項讓您能夠個別改變筆尖或橡皮擦的壓力感應，並點選其閾值的設定。

以圖表方式顯示所選的壓力感應曲線，並按一下閾值的設定。

移動壓力控制器來改變敏感度曲線。

- 按一下 [閾值] 可判斷您需要施加多大的力量或製造多大的筆尖點擊力量。
- 使用 [敏感度] 控制來改變壓力回應曲線的斜率。
- [最大壓力] 判斷您必須在筆尖施加多大的力量才能達到最大壓力值。

爬升較快的曲線代表畫筆感應較敏感。

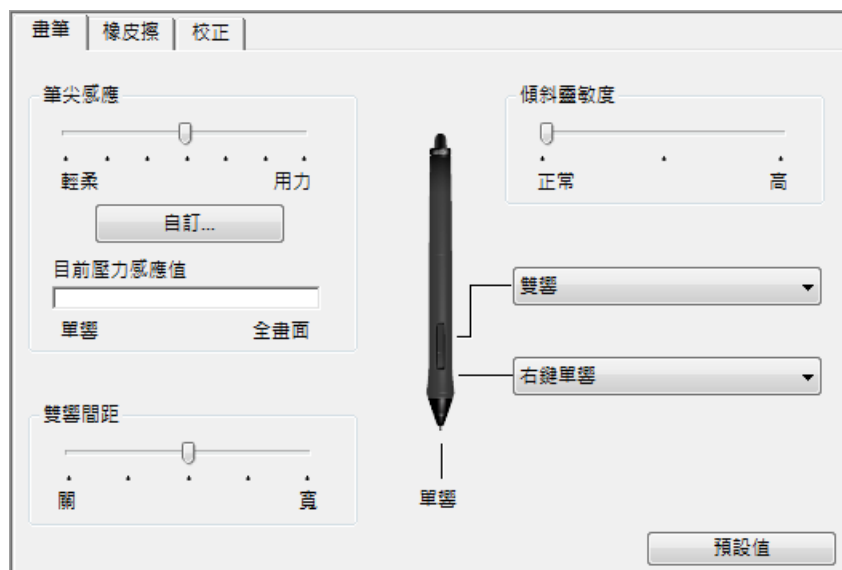


使用筆尖或橡皮擦在方框內到處碰觸，以測試您所做的更改之結果。

**重要事項：**在 [畫筆] 和 [橡皮擦] 標籤中，這些設定會隨著 [筆尖感應] 或 [橡皮擦感應] 同時做調整，覆寫進階壓力設定。

## 自訂畫筆按鈕

選擇〔畫筆〕選項卡更改分配給畫筆側面開關和筆尖的功能。



拖動以增加或減少 (傾斜靈敏度)。在支援傾斜功能的應用程式中測試新設定。

傾斜設定適用於工具的筆尖和橡皮擦。傾斜在方向上敏感，並可用於部分應用程式以控制畫筆刷方向或其他特點。

在沒有接觸螢幕的情況下筆尖位於螢幕表面 5 mm (0.20 inch) 內按下上或下側面開關，執行選定功能。

提示：透過選擇〔雙響〕將側面開關設為自動雙擊，可更輕鬆進行雙擊。

雙擊此處可更改分配給筆尖的功能。為了在大多數圖形應用程式中繪圖，筆尖必須設為〔點擊〕。

可更改〔側面按鈕專家模式〕以適應使用點擊功能時畫筆作業的方式。

如需打開〔側面開關進階模式〕設定，請點擊控制台底部的〔選項〕按鈕。在〔選項〕對話方塊中：

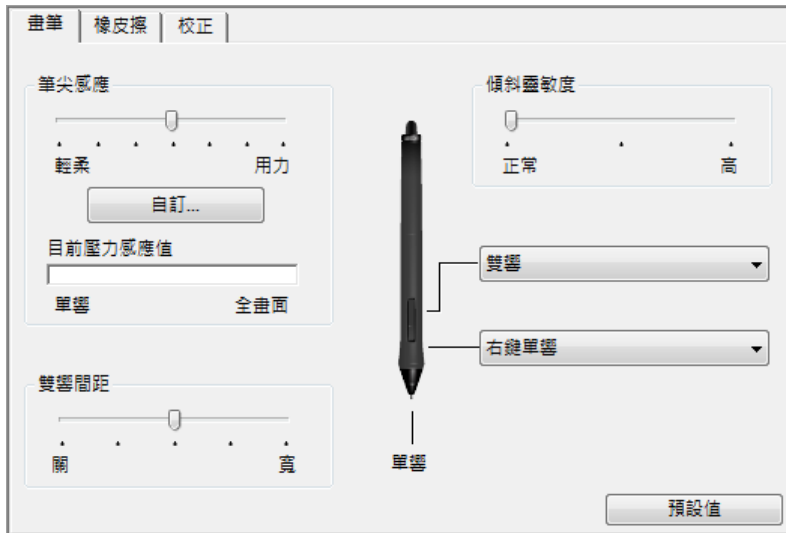
- 選擇〔旋空點選〕，在筆尖不接觸 Cintiq 螢幕表面的情況下執行點擊功能。
- 選擇〔按下並輕點〕，接著按下側面開關，用筆尖接觸畫筆螢幕表面以執行點擊功能。〔按下並輕點〕可啟用點擊功能的精確定位，且為平板電腦的系統預設設定。
- 選擇〔右〕或〔左〕以決定慣用手為右手或左手。請參閱[設定用手習慣](#)。
- 勾選壓力兼容性方塊，以用於僅支援 1024 級壓力感應的舊應用程式。





## 自訂傾斜敏感度

欲調整畫筆的傾斜敏感度，請選擇〔畫筆〕選項卡。傾斜敏感度決定您需要將工具傾斜到何種程度，以產生最大的傾斜效果。敏感度越高，您需要傾斜畫筆的程度就越低。



拖動以增加或減少〔傾斜敏感度〕。在支援傾斜的應用程式裡測試新的設定。

傾斜設定適用於筆尖和橡皮擦。

傾斜對方向很敏感，在某些應用程式中，可用來控制筆刷方向或其他特性。

請造訪 Wacom 網站，以了解目前支援傾斜的應用程式。



## 自訂快速鍵 EXPRESKEY

如需自訂快速鍵 ExpressKey，請選擇〔快速鍵 ExpressKey〕選項卡。可自訂每個鍵執行顯示切換、修改、點擊或其他功能。系統預設快速鍵 ExpressKey 設定如下所示。

按鍵時選擇功能執行。

可定義快速鍵 ExpressKey 功能以用於專用應用程式。

更多資訊請參閱使用[快速鍵 Expresskey](#)、[環狀鍵和中心按鈕](#)。

點擊「顯示快速視圖」  
開啟或關閉快速視圖。



**重要：**部分應用程式會覆蓋和控制快速鍵 ExpressKey 功能。詳情請參閱[使用數位板控制整合的應用程式](#)。

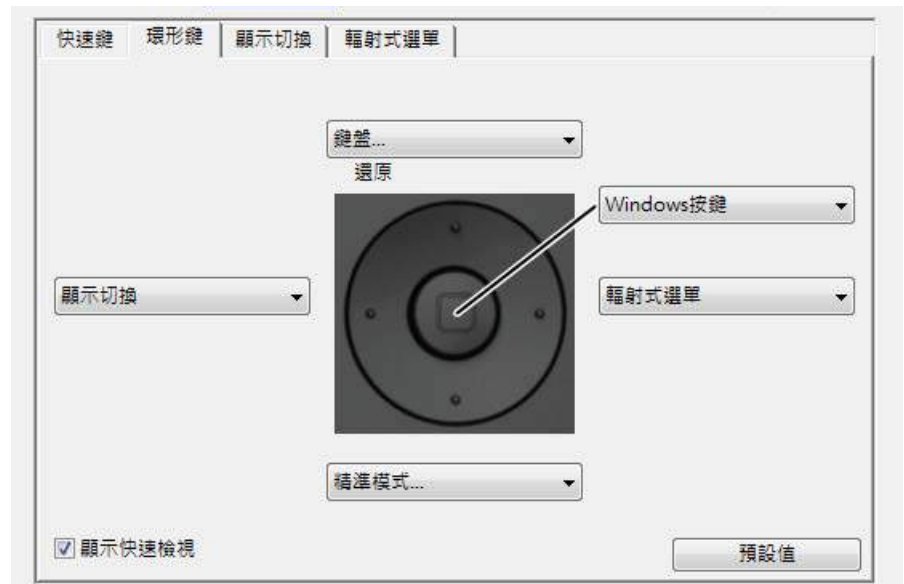
## 自訂環狀鍵和中心按鈕

如需自訂環狀鍵或中心按鈕，請選擇〔環狀鍵〕選項卡，環狀鍵以及中心按鈕上的各位置，均可自訂為執行顯示切換、修改、點擊或其他功能。

「桌面模式」的環狀鍵及中心按鈕預設設定如下所示。

按下環狀鍵或[中心按鈕](#)，選擇一個功能執行。

您可定義這些功能，以用於[特定應用程式](#)。



## 螢幕控制

在桌面模式中，您可以透過這些螢幕按鈕和滑條控制，從螢幕上直接造訪應用程式的常用功能。螢幕控制的可用設定與快速鍵 ExpressKey 和環狀鍵的設定類似。

兩種類型的螢幕控制包括：

- 螢幕鍵：單一功能鍵，可透過單獨設定進行自訂。螢幕鍵以八鍵一組的形式顯示，稱為〔螢幕鍵〕面板。
- 螢幕觸控列：單條觸控列，可透過相對值執行觸控動作，例如縮放。觸控列以兩列一組的形式建立，稱為〔螢幕觸控列〕面板。

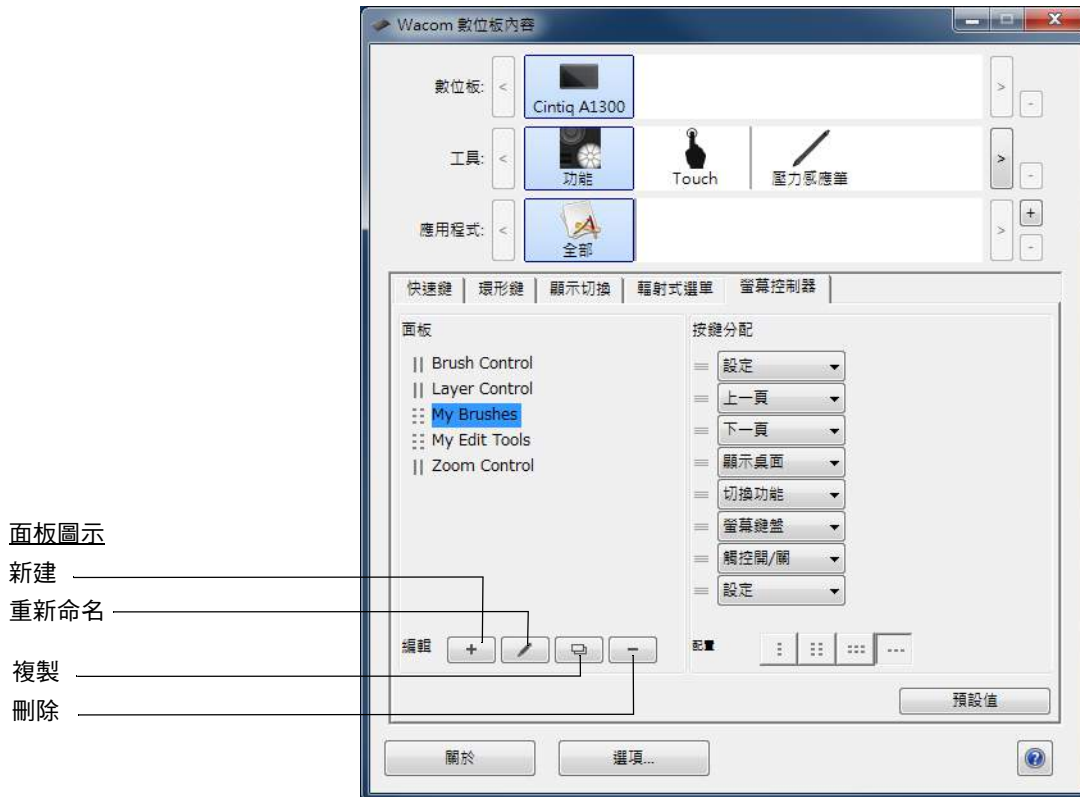
螢幕鍵和螢幕觸控列可在螢幕上橫向或縱向顯示。您可以使用自己喜歡的功能自訂螢幕鍵面板或螢幕觸控列面板，用於特定的工作或用途。

針形圖示會將螢幕上的按鍵或觸控列維持在開啟狀態。控制台圖示會開啟控制台上的〔螢幕控制〕選項卡。

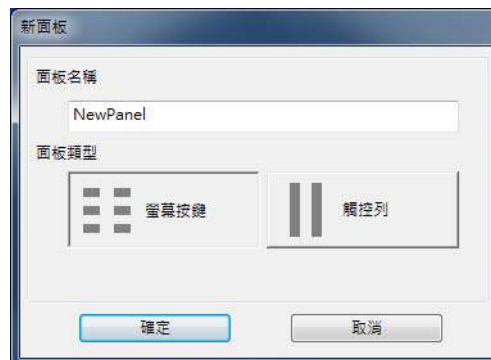
## 新建螢幕鍵或螢幕觸控列

新建螢幕鍵面板或螢幕觸控列面板：

1. 從控制台的〔工具〕列表中選擇〔功能〕圖示，接著選擇〔螢幕控制〕選項卡。



2. 在〔螢幕控制〕選項卡中選擇〔新建〕圖示後，將出現〔新建面板〕對話框。
3. 輸入面板的名稱。

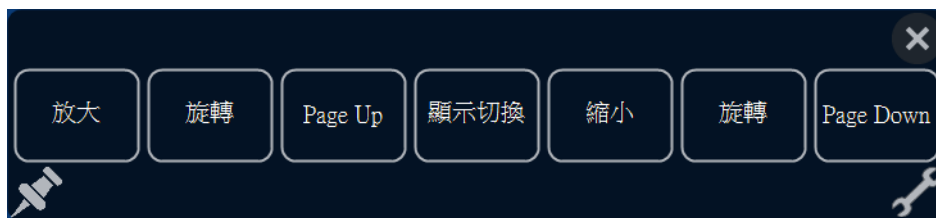
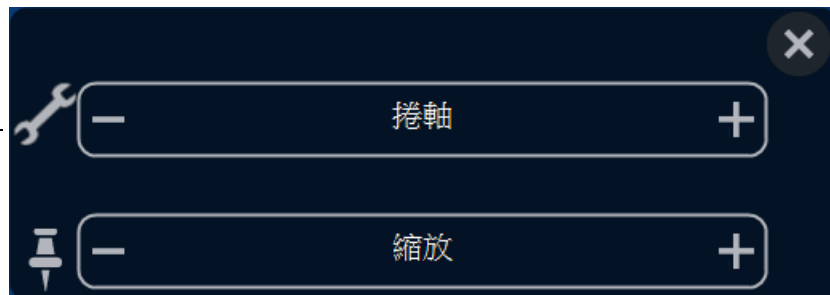


4. 按一下〔面板類型〕下的〔螢幕鍵〕或〔觸控列〕圖示，接著選擇〔OK〕。〔面板〕列表中將出現新面板的名稱，以及顯示面板類型的圖示。

螢幕鍵面板的預設值格式為 1 x 8 縱向列，其中一個鍵指定為「設定」（請參閱[查看設定和快速視圖](#)）。其餘螢幕觸控列的預設格式為 4x8 列，並預設有〔自動畫面捲動 / 自動畫面放大〕功能。

控制台圖示可開啟控制台的〔螢幕控制〕選項卡。

針形圖示可將螢幕上的按鍵面板或觸控帶面板維持在開啟狀態。



5. 要更改螢幕按鍵或螢幕觸控列面板的格式，可在選項卡的〔格式〕區域選擇自己喜歡面板格式之圖示。





## 自訂螢幕鍵或螢幕觸控列

### 自訂螢幕鍵面板：

1. 在〔面板〕列表中選擇面板名稱。
2. 從〔按鍵指定〕的下拉功能表中，選擇各鍵的功能。按鍵會顯示您指定的功能。
3. 若選擇「鍵盤指令」作為指定功能，系統將會開啟〔鍵盤指令〕對話方塊以便您輸入鍵盤指令。（請參閱[鍵盤...](#)）

注意：可根據自己的需要指定多達八鍵的功能。在每個螢幕鍵面板中必須至少為一個鍵指定功能，八鍵不能全部禁用。一個面板必須至少有一個可用控制顯示於螢幕。

### 自訂螢幕觸控列面板：

1. 在〔面板〕列表中選擇面板名稱。
2. 從〔按鍵觸控列指定〕的下拉功能表中，分別選擇兩個觸控列的功能。螢幕觸控列將顯示您對它們指定的功能，以及該功能相對值的 - 和 + 指示。

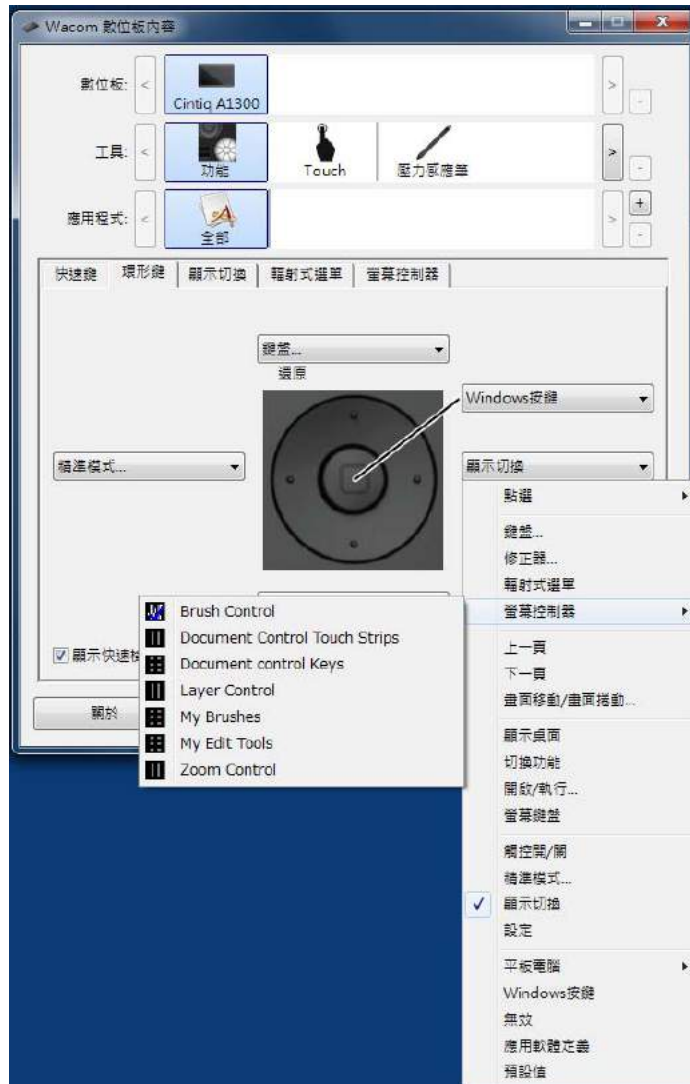
## 將面板指定至快速鍵 EXPRESSKEY 或環狀鍵

欲使用螢幕控制，必須先將其指定至快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵。按下該鍵或環狀鍵將開啟指定的螢幕控制（請參閱[快速鍵 Expresskey、環狀鍵和 中心按鈕](#)）。

### 指定螢幕控制：

1. 確定您想用於螢幕控制的快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵。
2. 從相應的選項卡選擇快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵。
3. 從所選項目的下拉功能表選擇〔螢幕控制〕，接著選擇欲對該項目指定的面板。







## 使用螢幕鍵或螢幕觸控列

可使用畫筆、手指或滑鼠執行螢幕鍵和螢幕觸控列的所有動作。欲存取螢幕控制，請按下相關的快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵。

### 使用螢幕鍵：

按下所需功能的按鍵。面板將在按下按鍵後關閉，除非您選擇針形圖標維持面板的開啟狀態。

### 使用螢幕觸控列：

- 沿著觸控列滑動筆、手指或滑鼠以增大或減小數值。
- 輕敲觸控列的末端以遞增或遞減。
- 長按觸控帶的末端以持續增大或減小。

### 重新命名螢幕控制：

1. 從〔面板〕列表中選擇欲重命名的面板，接著按下〔重新命名〕圖示。
2. 輸入欲使用的新名稱，再點選 OK。新名稱將出現在〔面板〕列表中。

### 複製螢幕控制：

1. 從〔面板〕列表中選擇欲複製的面板，接著按下〔複製〕圖示。
2. 輸入欲使用的新名稱。如果該名稱已被使用，您會看到要求您使用不同名稱的訊息。
3. 如有需要，請選擇新的名稱，再點選 OK。新名稱將出現在〔面板〕列表中。

### 刪除螢幕控制：

1. 從〔面板〕列表中選擇欲刪除的面板，接著按下〔刪除〕圖示。〔刪除〕對話方塊將顯示所選面板的名稱。
2. 點選〔OK〕或〔取消〕。

注意：不能刪除〔面板〕列表中僅存項目的面板。

## 更改螢幕控制的外觀

可以直接在螢幕上改變螢幕控制的位置和格式。

- 用畫筆、手指或滑鼠長按面板頂部的拖曳條，可將面板移動至螢幕的任何位置。將面板拖曳到新的位置，再放開拖曳條。
- 按一下〔格式〕圖示將面板改為橫向或縱向位置。
- 利用功能表左側的〔拖曳〕圖示將功能表拖曳到列表中的新位置，進而改變〔按鍵指定〕列表中下拉功能表的順序。

## 管理螢幕控制

可透過以下方式更改螢幕上的螢幕鍵面板或螢幕觸控列面板：

- 利用〔數位板偏好設定檔案工具〕的〔備份〕功能，保存您新建的面板（請參閱[管理偏好設定](#)）。
- 按一下〔螢幕控制〕選項卡上的〔預設〕按鈕，刪除存有使用者偏好設定的所有面板，使面板復原至預設設定。





## 按鈕功能

根據您所需的作業方式自訂 Cintiq。使用「桌面模式」時，只需用 Wacom 控制台更改分配給畫筆工具按鈕、快速鍵 ExpressKey 或徑向功能表設定的按鈕功能。按鈕功能選項可根據 Cintiq 型號改變。並非所有選項均適用於所有控制器或 Cintiq 型號。

功能名稱	說明
點擊	
• 單響	模擬單擊滑鼠主鍵。確保至少有一個按鈕執行此功能以便您可隨時操縱和點擊。
• 右鍵單響	模擬單擊滑鼠右鍵，顯示上下文功能表。
• 滾輪單響	模擬單擊滑鼠滾輪。
• 雙響	模擬雙擊。為了使按兩下變得更容易，可使用此項功能代替筆尖輕敲兩次。
• 單響鎖定	滑鼠主鍵。按一次畫筆按鈕啟動點擊鎖定，再按一次可解除點擊鎖定。按一下鎖定適用於拖曳物體或選擇文字方塊。
• 第 4 單響	模擬單擊滑鼠第 4 鍵。
• 第 5 單響	模擬單擊滑鼠第 5 鍵。



## 功能名稱

## 說明

## 鍵盤 ...

讓您模擬擊鍵。選擇此項可顯示〔定義鍵盤指令〕對話方塊。

在〔鍵盤〕輸入框中輸入鍵盤指令或鍵盤指令組合。

鍵盤指令組合可包括字母、數位、功能鍵（例如 F3）和修飾鍵（例如 Windows 的 SHIFT、ALT 或 CTRL，或 Mac 的 SHIFT、OPTION、COMMAND 和 CONTROL）。另可從〔新增特殊功能〕下拉式選單中選擇專用按鍵或擊鍵組合。

定義擊鍵或擊鍵順序之後，點擊 [OK]。

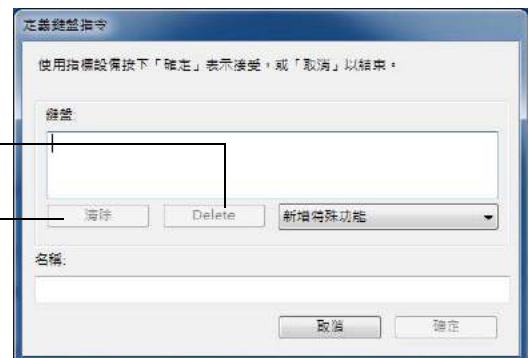
**重要:**由於〔ENTER〕(Windows)和〔RETURN〕(Mac)鍵可選作已定義的鍵盤指令，因此不可用於選擇〔OK〕。必須用畫筆點擊〔OK〕按鈕。

請輸入鍵盤指令定義的名稱。根據適用情況，該名稱將以相應的控制或在輻射式選單中顯示。

可為不同應用程式建立相應按鍵功能。  
請參閱[應用程式專用設定](#)。

刪除鍵盤指令輸入框中最後一個輸入。

清除輸入框。



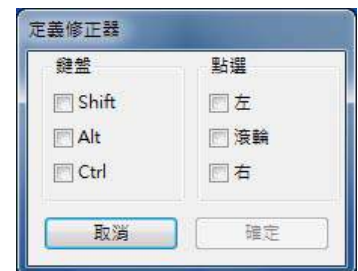
## 修正器 ...

如需了解特定應用程式所支援的鍵盤指令快捷鍵，請參閱該應用程式相關文件。

能夠模擬修飾鍵，例如 Windows 的 SHIFT、ALT 或 CTRL，或 Mac 的 SHIFT、OPTION、COMMAND 和 CONTROL。大部分應用程式使用修飾鍵限制物件的大小和位置。

選擇一個或多個修飾鍵選項。

選擇〔點選〕選項以模擬按下所選擇的滑鼠按鍵類型。



功能名稱	說明
輻射式選單	在螢幕畫面上顯示 <b>輻射式選單</b> 。每個階層式選單都包含八個選單切片，其中包含可以選擇的各種功能和選項。
上一頁	模擬瀏覽器應用程式中的〔上一頁指令〕。
下一頁	模擬瀏覽器應用程式中的〔下一頁命令〕。
畫面移動畫面捲動 ...	<p>可讓您在作用中的窗格內，藉由按下設為〔畫面移動畫面捲動〕的畫筆按鈕，以任意方向放置文件或影像，接著用筆尖在整個 Cintiq 螢幕的有效工作區內四處拖曳。</p> <p>若您選取〔畫面平移畫面捲動〕，則〔數位筆捲動速度〕對話方塊會提示您設定捲動速度，以使用於不支援在文件或影像內使用抓手（像素等級）移動畫面的應用程式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>較慢的設定會降低捲動速率，對於需要精確控制影像的微距和精細工作而言非常好用。</li> <li>當您移動筆尖時，文件或影像會隨著畫筆在液晶數位板螢幕表面上的移動方向而重新擱置。</li> <li>當您完成時，請鬆開按鈕或將筆尖抬離顯示器螢幕表面。</li> <li>在部分應用程式視窗中，當您移動筆尖時，文件將精確隨著螢幕游標移動；而在其他應用程式視窗中，可能只會沿著螢幕游標的大致方向移動。</li> </ul>
顯示桌面	將所有開啟的視窗最小化，以顯示乾淨的桌面。
應用程式切換	出現應用程式切換對話方塊，並將焦點放在下一個開啟的應用程式上。在運行 Aero 的 Windows8、Windows 7 系統，Flip 3D 將會啟動並聚焦於下一個開啟的應用程式。





## 功能名稱

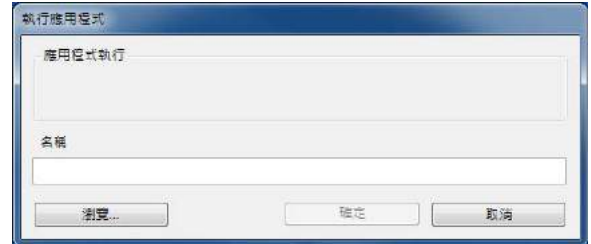
## 說明

## 開啟執行 ...

開啟對話方塊，您可在其中選取要啟動的特定應用程式、檔案或命令檔。

按一下〔瀏覽...〕來尋找要啟動的應用程式、檔案或命令檔。您選取的項目便會出現在〔名稱〕框中。

按一下〔確定〕以接受選取。



此對話方塊將關閉，您所選取的〔開啟執行...〕選項將被指定為筆按鈕選項。只需按下筆按鈕即可啟動指定的選項。

若您的選項適用於輻射式選單，則它也會顯示在輻射式選單。

## 墨水開關

（僅適用於 Mac。）切換「任何應用程式中的墨水」功能的開啟和關閉。

Ink 會自動識別手寫內容，將它轉換成文字並插入文件中。必須開啟手寫辨識功能，才能使此功能正常運作。請參閱 Macintosh 說明系統以取得使用 Ink 的詳細資訊。

螢幕鍵盤  
EXPOSÉ

當您按下〔螢幕鍵盤〕按鈕，就會啟動此指定功能。按下此按鈕來關閉已開啟的鍵盤。

（僅適用於 Mac。）並排所有開啟的視窗。如要存取此選項，請先選取〔鍵盤...〕，接著按一下對話方塊中的〔新增特殊功能〕。

## 按壓

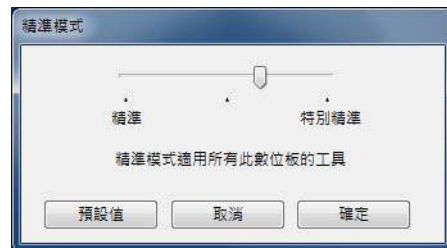
將壓力鎖定在目前的等級，直到按鈕被鬆開。

例如，您可以使用壓力感應方式來繪圖，直到達到您所需的畫筆尺寸為止。之後您可以按此按鈕繼續使用相同尺寸畫筆繪圖，直到鬆開按鈕為止。



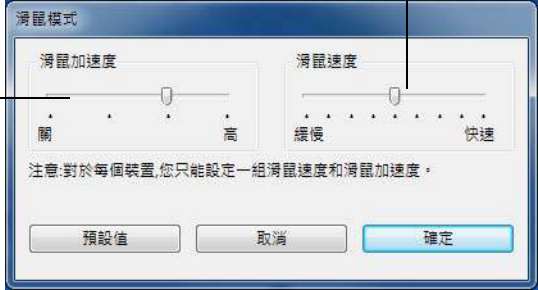


功能名稱	說明
精準模式	<p>更改 當前筆尖位置周圍的映射，必須將畫筆移至離螢幕游標較遠處，以便在螢幕上涵蓋指定的距離。該功能對畫筆或筆觸的精確控制十分有用。</p> <p>將該功能分配給工具按鈕時，您可調節精確設定。</p> <p>啟動：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>對於廣泛應用，按下已分配了該功能的工具按鈕開啟（精準模式）。再次按下工具按鈕返回正常映射。</li><li>對於快速編輯，按住已分配了該功能的工具按鈕。鬆開該按鈕時，返回正常映射。</li></ul> <p>以滑鼠模式使用工具時，螢幕游標移動將調整為加速度關閉且速度設為低速。</p>
顯示切換	<p>當 Cintiq 已連接作為多顯示器系統的一部分時，就會出現此項功能。</p> <p>使您可在 Cintiq 和其他顯示器之間切換螢幕游標。例如：當螢幕游標被定位於螢幕的筆尖位置時，Cintiq 可用作液晶顯示器。<a href="#">顯示切換</a> 使您可以往來於 Cintiq 和其他顯示器的畫筆控制間。這就像當螢幕游標可沿著整個桌面或其他顯示器移動時，將 Cintiq 用作一個標準的 Wacom 數位板。</p>







功能名稱	說明
模式切換 ...	<p>在 <a href="#">畫筆模式</a> 和 <a href="#">滑鼠模式</a> 之間切換。在多顯示器系統上使用 Cintiq 時，可使您在滑鼠模式下用畫筆控制其他顯示器。</p> <p>先將畫筆按鈕設為〔模式切換 ...〕，隨後將顯示可調整滑鼠加速度和速度的〔滑鼠模式〕對話方塊。</p> <p>在滑鼠模式下設定螢幕游標追蹤速度。</p> <p>在滑鼠模式下設定螢幕游標加速度。</p>
	 <p>可從控制台中多處進入滑鼠模式設定。但對於目前自訂的各個畫筆和應用程式，僅可進行單個〔滑鼠加速度〕和〔滑鼠速度〕的設定。</p> <p>滑鼠模式設定獨立於系統設定。在 Wacom 數位板控制台中對這些設定進行更改不會影響類似的系統設定，但對於類似系統設定的更改可能會影響您的液晶顯示器設定。</p>
擦除	<p>僅適用於畫筆。設定當按鈕被按下，筆尖將在支援〔擦除〕功能的應用程式中可作為橡皮擦使用。橡皮擦的預設設定。請參閱 <a href="#">桌面模式</a>。</p>

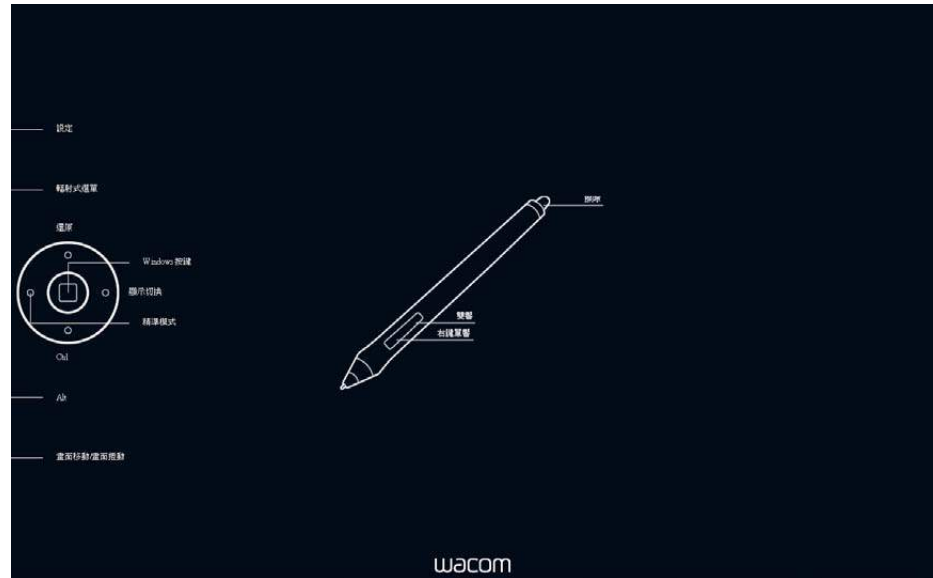


## 功能名稱

## 說明

## 設定

啟動目前快速鍵 ExpressKey、環狀鍵、中心按鈕和畫筆設定的交互圖（在螢幕上）。目前各控制器的功能如下所示。



點擊圖中任意部分更改設定或打開相應 Wacom 控制台選項卡調節設定。

再次按下快速鍵 ExpressKey 或其他分配了該功能的工具按鈕，或在圖外部點擊關閉圖。

設定可根據產品型號改變。

## 平板電腦

- 平板電腦輸入面板
- 記事本
- 平板電腦定義

（支援平板電腦輸入面板的平板電腦和 Windows 系統。）

按下此項功能的工具按鈕時開啟平板電腦輸入面板。

（Windows 8、Windows 7 以及包含 Microsoft 記事本的平板電腦系統。）打開 Microsoft 記事本。

（支援平板電腦輸入面板的平板電腦和 Windows 系統。）

根據 Windows 平板電腦中找到的設定來設定按鈕功能〔設定〕、〔畫筆〕和〔輸入裝置〕控制台。

## 禁用

禁用按鈕功能。

## 應用軟體定義

僅向應用程式報告按鈕編號。適用於內置數位板支援的 CAD 程式等應用程式。

## 預設值

將按鈕復原至預設設定。

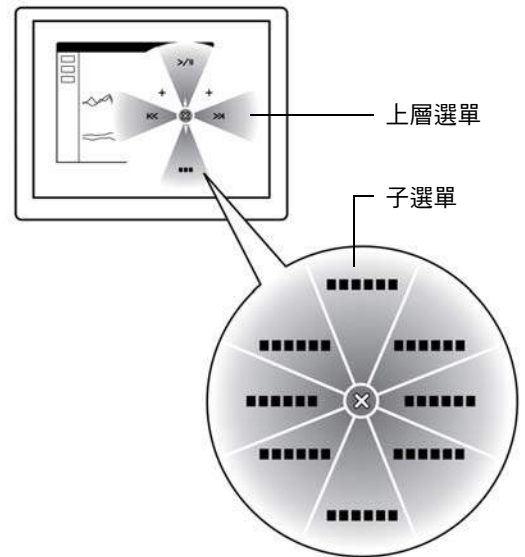
## 使用並自訂輻射式選單

輻射式選單是一種提供快速進入編輯、導航、媒體控制功能以及位於「桌面模式」時的其他功能彈出式選單。

- 將一個工具按鈕或快速鍵 ExpressKey 設定為〔輻射式選單〕功能。按下按鈕在螢幕游標位置中心顯示輻射式選單。
- 多級輻射式選單以圓形方式出現。每級功能表由八個控制部分組成，這些控制部分可能含有可選的多種功能和選項。
- 點擊選取一個選項。部分選項會顯示其他選項的子選單。
- 選單會在選擇後關閉。

如需在不選擇的情況下關閉選單，請點擊位於徑向選單中心的‘X’或尚未分配功能的控制項。還可再次點擊用以顯示功能表的按鈕。

- 如需在不關閉輻射式選單的情況下進行選擇，請持續按下打開輻射式選單的按鈕。



在 Wacom 數位板控制台中，使用〔輻射式選單〕選項卡自訂可用輻射式選單功能。

1. 選擇控制項。
2. 分配控制項的控制〔功能〕。  
如有需要，請更改〔標籤〕名稱。
3. 選擇欲進一步自訂的選單或子選單。

### 提示：

- 在〔功能〕選單中，選擇〔子選單〕為控制項建立自訂子選單。
- 按下〔ENTER〕(〔RETURN〕)鍵添加多行〔標籤〕文字。



## 使用顯示切換

〔顯示切換〕功能僅適用於桌面模式的多顯示器系統。

設定快速鍵 ExpressKey 或畫筆側面開關的〔顯示切換〕功能，並按下該按鈕以在 Cintiq 和其他顯示器間切換螢幕游標。例如，Cintiq 可用作液晶顯示器（游標處於筆尖位置），或切換後用作標準的 Wacom 數位板（游標可在系統任何顯示器的整個桌面上移動）。

開啟 Wacom 數位板控制台並確定 Cintiq 為所選〔數位板〕。如果系統有兩個或以上的顯示器，則〔顯示切換〕選項卡就會出現。此選項卡上可定義如何將數位板映射應用到各切換顯示器。

- 〔由液晶數位板至桌面〕將螢幕游標從 Cintiq 切換至整個系統桌面。按下按鈕一秒鐘使游標返回至 Cintiq。
- 〔由液晶數位板至其他顯示器〕將螢幕游標從 Cintiq 切換至另一個有效的液晶數位板或顯示器。游標依次切換至各個連接的顯示器直至從最初切換處返回 Cintiq。

**重要：**使用應用程式特定設定的顯示切換功能時，確保各自訂應用程式（包括〔所有其他〕）均具有已分配了〔顯示切換〕功能的工具按鈕。最簡單的方法是在建立應用程式特定設定前，將〔顯示切換〕分配給快速鍵 ExpressKey。



〔感應區域〕選項可確定液晶數位板上畫筆可操作的區域大小。

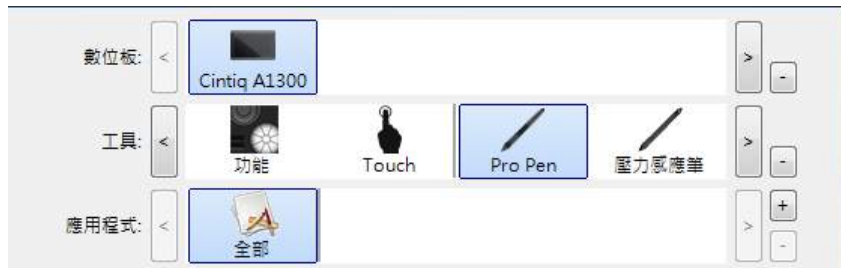
- 〔比例一定〕調節感應區域的大小，在 Cintiq 與整個桌面或新映射的顯示器之間維持正確的垂直和水準比例。根據設定不同，選擇此項時感應區域的某些部分可能不再可用。取消選擇時，將無法維持正確的比例。例如，在液晶數位板上畫圓可能在映射的螢幕上建立橢圓。
- 〔使用無間斷區域〕將感應區域限制在 6 x 8 inch 的範圍內。如果同時選擇了〔比例一定〕，則該尺寸可能還會變小。取消選擇時，數位板到顯示器的映射將使用最大可用工作區。

〔感應區域〕圖中的紅色框將顯示您的選擇。

## 應用程式專用設定

您可自訂工具來搭配使用專門的應用程式。例如，您可在某個應用程式中選擇用力的筆壓設定，而在另一個應用程式中選擇輕柔的筆壓設定。（應用程式）清單可讓您將個別的應用程式增加至清單中，並自訂適用於該應用程式的工具設定。

- 未建立應用程式專用設定時，從〔工具〕列表選擇一個工具，〔應用程式〕清單將顯示〔全部〕圖示，該圖示包含適用於所有應用程式的工具設定。在下述例子中，已為〔Pro Pen〕增加了應用程式特定設定。系統顯示〔全部〕圖示且〔Pro Pen〕在所有程式中具有相同設定。



- 應用程式專用設定已增加時，〔全部〕圖示變為〔其它所有程式〕，且應用程式圖示顯示為新增的應用程式。



在上述例子中，已為〔Pro Pen〕增加了應用程式專用設定。如果選擇〔其它所有程式〕圖示並更改〔Pro Pen〕設定，則除了已增加到〔應用程式〕清單中的應用程式以外，這些更改都將會在所有應用程式中套用至〔Pro Pen〕。如果選擇應用程式圖示並更改〔Pro Pen〕設定，則僅使用相關應用程式時這些更改才會套用至〔Pro Pen〕。

建立應用程式專用設定，即代表建立了所選工具和應用程式的獨立設定組。詳情請參閱以下部分：

[建立應用程式專用設定](#)

[更改應用程式專用設定](#)

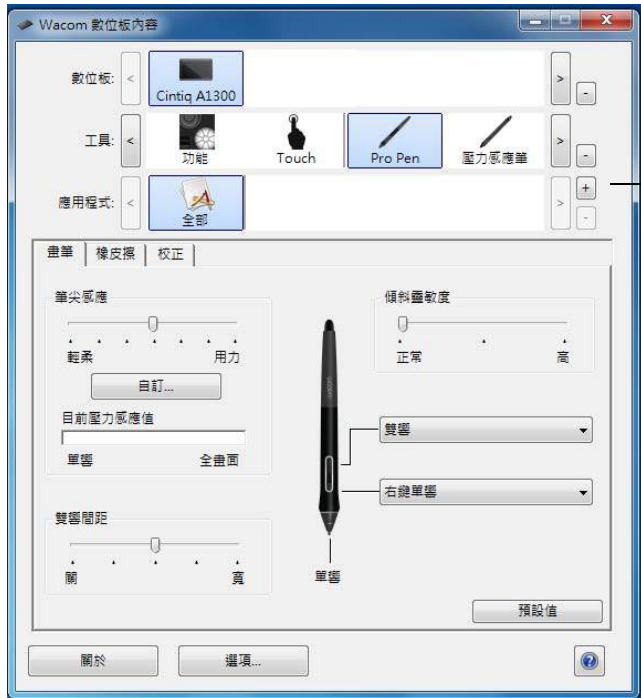
[刪除應用程式專用設定](#)

提示：如需查看最前方應用程式的快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或畫筆功能設定，請隨時將快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵設定至〔設定〕並按下按鍵。



## 建立應用程式專用設定

請先選擇要建立應用程式專用設定的產品和輸入工具。



按一下 [應用程式] 清單的 [+] 按鈕。

選擇一種方式以選取應用程式：

- 開啟您要建立自訂設定的應用程式，接著從 [目前開啟的應用程式] 方塊中選取該應用程式。
- 使用 [瀏覽] 選取電腦上已安裝的任何應用程式執行檔。

您所選取的應用程式名稱將會顯示，按一下 [確定] 完成此步驟。

注意：如果兩個程式有相同的執行檔名稱，它們將共享相同的自訂設定。



新增應用程式之後，每當在 [工具] 清單中選取相對應的工具時，其圖示會出現在 [應用程式] 清單中。請選取應用程式，接著自訂欲用於您的工具和所選應用程式的控制台標籤設定。

一旦建立了應用程式專用設定，尚未以這種方式自訂的應用程式將會使用 [其它所有程式] 的 [工具] 設定。

提示：請先自訂一個應用程式的設定。當您熟悉所有步驟後，就能建立更多應用程式專用設定。







## 更改應用程式專用設定

如需更改某特定應用程式的工具設定，請選擇工具和應用程式，並自訂選項卡設定。

## 刪除應用程式專用設定

如需刪除應用程式特定設定：

1. 在〔工具〕列表中，選擇欲刪除應用程式特定設定的工具。接著從〔應用程式〕清單中選擇欲從清單中刪除的應用程式。
2. 點擊〔應用程式〕清單的〔-〕按鈕。在出現的對話方塊中，點擊〔刪除〕確認您的選擇。所選的應用程式及所有自訂工具設定均會從列表中刪除。

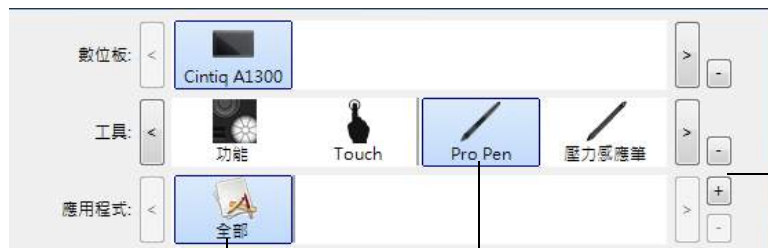
**提示：** 如需快速刪除單個工具的所有應用程式專用設定，請從〔工具〕列表中刪除該工具，再將該工具加回列表。該工具將被加回〔工具〕列表中，並使用系統預設值設定。此方法不可用於刪除自訂〔功能〕設定。

## 使用多種工具

Wacom 數位板控制台可幫助您自訂並記錄 Cintiq 工具的設定。系統將自動選擇開啟控制台的工具，且該工具的相應選項卡亦會顯示。

〔工具〕清單顯示〔功能〕圖示及已使用的工具圖示。

如果未增加應用程式特定設定，〔應用程式〕將顯示〔全部〕圖示。工具設定適用於全部應用程式。



刪除所選工具。  
當列表中僅有一項時，  
按鈕不可用。  
〔功能〕圖示無法刪除。

選項卡設定僅適用於所選工具和應用程式。

選擇欲更改設定的工具。

如需增加不同工具到〔工具〕列表，只需使用 Cintiq 上的工具。

選擇已增加到〔工具〕列表的工具時，該工具的相應選項卡設定將會顯示。您對選項卡所做的更改將套用至該工具。

如果若之前已增加過類似工具，新工具將繼承之前所增加工具的設定。新增的工具亦可自訂這些設定。相同工具將使用相同設定。

如需從〔工具〕列表刪除所選工具，點擊〔工具〕列表的〔-〕按鈕。在出現的對話方塊中，點擊〔刪除〕確認您的選擇。所選的工具及您為其建立的所有自訂設定將從列表中刪除。若將已刪除工具放回畫筆螢幕，該工具可被加回〔工具〕列表。

## 重命名數位板列表中的數位板

在控制台的〔數位板〕列表內，雙擊液晶顯示器圖示，並在液晶顯示器對話方塊中輸入圖示的新名稱。





## 疑難排解

本章介紹的問題和解決方案適用於桌面模式的 Cintiq。您可按以下選項進行疑難排解：

1. 如果 Cintiq 功能不正常，請參閱[顯示器疑難排解（桌面模式）](#)或[數位板疑難排解](#)，其中可能含有問題和解決方案。
2. 相關更新資訊請查看隨驅動程式下載提供的 [ 注意事項 ]。
3. 造訪 [www.wacom.com](http://www.wacom.com)，選擇您所在地區的 Wacom 網站，查看產品 FAQ（[常見問題](#)）。
4. 如果 Cintiq 和新硬體或軟體產品之間存在相容性問題，請參閱[服務與維修](#)獲取下載升級軟體驅動的相關資訊。為了保持與新產品的相容性，Wacom 會定期更新軟體的驅動程式。
5. 請嘗試[測試桌面模式的 Cintiq](#)。
6. 如果已經嘗試本手冊中的建議卻仍然無法解決問題，請聯繫 Wacom 獲得支援。請參閱[支援選項](#)了解所在地區相關支援資訊。

### 軟體更新

為了確保與新產品的相容性，Wacom 會定期更新數位板軟體的驅動程式。如果 Cintiq 和新硬體或軟體產品之間存在相容性問題，從網際網路下載新的軟體驅動程式（可用時）將有助於解決問題。

產品驅動程式或其他軟體更新的相關資訊，請造訪 Wacom 網站 [www.wacom.com](http://www.wacom.com)。

[測試桌面模式的 Cintiq](#)

[測試控制和輸入工具](#)

[數位板疑難排解](#)

[支援選項](#)

[服務與維修](#)







## 測試桌面模式的 CINTIQ

1. 如果沒有畫面：
  - 確保電腦已開機。
  - 確認 Cintiq 已連接到有效的數位視訊埠。
  - 檢查視訊卡已正確安裝並且有效。如果有其他顯示器與視訊卡相容，可將該顯示器與視訊卡連接以確認視訊卡是否可正常運作。
2. 確認 Cintiq 的畫筆和數位板部分是否工作：
  - 確認 USB 連接線是否已插入有效的 USB 埠。如果 Cintiq 已插入 USB 集線器，請嘗試將其直接連接到電腦的 USB 埠。
  - 請確保當前連接的 USB 埠未被禁用。可能需檢查系統的 BIOS 設定，才能確認已將 Cintiq 連接到有效的 USB 埠。
3. 檢查快速鍵 ExpressKey 和環狀鍵。請參閱[測試控制和輸入工具](#)以及測試 [測試快速鍵 ExpressKey、環狀鍵和中心按鈕](#)。
4. 檢查其他工具，如可選噴槍畫筆。請參閱[測試控制和輸入工具](#)。

如果仍有問題，則可能畫筆或 Cintiq 已損壞。

測試後，使用 Wacom 數位板控制台重新設定數位板和工具原先使用的自訂設定。





## 測試控制和輸入工具

如果畫筆或 Cintiq 控制無法像預期的那樣工作，請先檢查其分配的功能或將其恢復到預設狀態。

處於「桌面模式」時，使畫筆恢復到預設狀態的快速方式是將畫筆從控制台〔工具〕列表中刪除。選擇畫筆後點擊〔工具〕清單的〔-〕按鈕刪除。將畫筆刪除後再放回螢幕表面，則畫筆將被加回〔工具〕列表中，並使用系統預設值。

- 開啟 Wacom 數位板控制台並點擊〔關於〕按鈕，在出現的對話方塊中點擊〔診斷...〕。〔診斷〕對話方塊顯示 Cintiq 和輸入工具的相關動態資訊。



- 如果多個 Cintiq 或數位板被連接到系統，請在〔數位板資訊〕列中選擇目前測試的產品。
- 測試 Cintiq 和畫筆時，請採用〔診斷〕對話方塊中顯示的資訊。

注意：如果工具按鈕設為〔輻射式選單〕或〔開啟運作...〕，按下該開關時將會啟動相應功能。在這種情況下，您可能希望在測試前先更改該按鈕的功能。

[測試快速鍵 ExpressKey、環狀鍵和中心按鈕](#)

[測試畫筆](#)





## 測試快速鍵 EXPRESSKEY、環狀鍵和中心按鈕

如果處於「桌面模式」，則按照下列步驟測試這些功能。

1. 〔診斷〕對話方塊打開時，在測試各快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵位置的同時查看〔數位板資訊〕資料欄。確保是從〔數位板資訊〕資料欄選擇目前測試的液晶顯示器。
2. 每次僅按一個快速鍵 ExpressKey、環狀鍵位置或中心按鈕進行測試。每次按下按鍵、位置或按鈕時，其編號將依據目前所測試的按鍵或位置，出現在〔左按鈕〕或〔右按鈕〕目錄旁邊。
3. 完成測試後，點擊〔關閉〕按鈕退出對話方塊。

**重要：**某些應用程式會覆蓋和控制快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵功能。測試快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵時，可關閉除了 Wacom 數位板控制台之外的所有應用程式。詳情請參閱[使用數位板控制整合的應用程式](#)。

## 測試畫筆

1. 〔診斷〕對話方塊開啟時，當您查看〔工具資訊〕資料欄，請將畫筆拿到螢幕 5 mm (0.2 inch) 以內。系統應隨即顯示〔感應區〕值、〔裝置名稱〕、〔裝置類型〕和〔設備 SN〕（序號）。確保是從〔數位板資訊〕列選擇目前測試的液晶顯示器。
2. 沿著畫筆螢幕表面移動工具。X 軸和 Y 軸數值會改變以反映工具位置。
  - 用筆尖按壓螢幕表面。〔開關〕狀態和〔畫筆壓〕值應會改變。〔畫筆壓〕會在沒有施壓時的 0% 和完全施壓時的 100% 之間變化。
  - 下一步，按下側面開關，同時請勿用筆尖按壓數位板。〔開關〕狀態應會改變。專業畫筆請於開關兩側進行此操作。

畫筆	筆尖 = 1
〔開關〕狀態	側面開關（下位）= 2
	側面開關（上位）= 3
	橡皮擦 = 1
<hr/>	
噴槍畫筆	筆尖 = 1
〔開關〕狀態	側面開關 = 2
	橡皮擦 = 1

- 用橡皮擦按壓螢幕。〔開關〕狀態和〔畫筆壓〕值應會改變。〔畫筆壓〕會在沒有施壓時的 0% 和完全施壓時的 100% 之間變化。
- 對於可選噴槍畫筆，將指動輪往前移動。當指動輪一直往前移動時，〔指動輪〕值應減少至 0。將指動輪往後移。當指動輪一直往後移動時，指動輪值應增加至 1000。





3. 將畫筆從垂直位置向右移，測試 x 軸傾斜度，〔 X 傾斜度 〕值應從 0 變至 +60；將工具移至垂直位置左方，〔 X 傾斜度 〕值應從 0 變至 -60。
4. 將畫筆從垂直位置向數位板底部移動，測試 y 軸傾斜度，〔 Y 傾斜度 〕值應從 0 變至 +60；將工具向數位板頂部移動，〔 Y 傾斜度 〕值應從 0 變至 -60。
5. 對於可選藝術畫筆，將筆尖放在螢幕表面並在軸上緩慢旋轉畫筆，進行轉速測試。隨著畫筆旋轉，〔 旋轉 〕值應發生變化。
6. 完成測試後，點擊〔關閉〕按鈕退出對話方塊。

## 顯示器疑難排解（桌面模式）

如果遇到 Cintiq 的顯示器相關問題，請參閱下表。您的問題可能已包含於其中，因此您可以嘗試所提供的解決方案。更多色彩相關資訊，請參閱作業系統或應用程式附帶的相關文件。

### 一般問題

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 無顯示。                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 確認 AC 電源線是否連接、Cintiq 是否開啟。</li> <li>• 在 Wacom 顯示設定對話方塊中，調節對比度和亮度控制，或選擇〔高級〕與〔原廠預設〕將 Cintiq 恢復到原始設定。</li> </ul>  |
| 螢幕上出現「纜線斷開進入節能模式」的資訊。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 請檢查電腦是否已開機。</li> <li>• 確認您使用的影片纜線與 Cintiq 為成套產品。</li> <li>• 檢查影片纜線是否完全連接。</li> <li>• 關閉電腦和 Cintiq。檢查影片纜線和視訊卡的連接器針腳是否彎曲或斷裂。接著正確連接影片纜線和所需轉接器。</li> </ul>   |
| 螢幕上出現「超出範圍」的資訊。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 輸入信號頻率設定錯誤或與 Cintiq 不相容。設定刷新率為相容於 Cintiq 的垂直頻率。如果視訊卡驅動支援調整水平頻率，確保將其設定為相容值。頻率範圍詳情請參閱重要產品資訊。</li> <li>• 解析度或刷新率設定過高。最大（系統預設）解析度、刷新率和其他可用於 Cintiq 的解析度大小相關詳情，請參閱重要產品資訊文件。</li> <li>• 設定顯示器屬性以檢測插頭並播放顯示器。</li> </ul> |





螢幕上出現「設定刷新範圍」的資訊。

- 設定刷新率為相容於 Cintiq 的垂直頻率。頻率範圍詳情請參閱重要產品資訊指南。

顯示器上多次出現圖像。

請勿延長視訊線或使用輸入選擇器接線盒。

長時間顯示靜止影像而未更新畫面，可能會暫時出現殘影。

使用螢幕保護程式或其他電源管理功能。

色彩品質不準確。

- 在 WACOM 顯示器設定對話方塊裡，選取 [ 進階 ] 後執行 [ 原廠預設 ]，使顯示器恢復到原始設定。
- 檢查用於 Cintiq 的色彩設定檔之設定。
- 以較小增量的方式來修改對比設定，因為對比的變化可能會影響色彩的準確度。

白顏色未顯示為白色。

- 檢查用於 Cintiq 的色彩設定檔之設定。
- 確認顯示器正在使用原廠預設值運作。如果還是不夠，請視需要調整顏色。有關色彩管理的詳細資訊，請參閱您的作業系統系統和應用程式文件。
- 確認視訊線和 USB 埠皆已完全連接。





## 數位板疑難排解

如果遇到 Cintiq 的數位板相關問題，請檢查下表。您的問題可能已包含於其中，因此您可以嘗試所提供的解決方案。另請檢查連結至驅動程式下載頁的各注意事項，獲得最新資訊更新。

其他相關資訊，請造訪 Wacom 網站。

[WINDOWS 特有問題](#)

[MAC 特有問題](#)

電腦沒有可用的 USB 埠	檢查 USB 集線器上是否有可用 USB 埠。如果沒有，您需要添加 USB 集線器或 USB 卡。
插入 Cintiq USB 配件埠的 USB 設備無效。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確保 Cintiq 本身正確連接到電腦上工作的 USB 埠。</li> <li>• 確保 Cintiq 已開啟。Cintiq 包含已通電 USB 集線器，若斷電，配件埠將停止工作。</li> <li>• 如果 USB 設備不工作，嘗試將其直接插入電腦上的 USB 埠。</li> <li>• 如果 USB 設備無法正常工作，請聯繫該設備的相關廠商。</li> </ul>
畫筆僅在滑鼠模式下工作，並且在繪圖或書寫時沒有壓力感應。	<p>Cintiq 的數位板對應的驅動程式未正確安裝或載入。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 確保驅動程式已經安裝並運行。</li> <li>• 如有需要，請重新安裝驅動軟體。</li> </ul>
畫筆在繪圖或書寫時沒有壓力感應。	<p>將畫筆用作壓感工具前，某些應用程式要求開啟應用程式或所選工具中的壓力功能。</p> <p>請確認應用程式支援壓力感應。</p>
點擊困難	開啟 Wacom 數位板控制台，接著前往〔畫筆〕選項卡並裝置較輕的〔筆尖感應〕。
畫筆不停地選擇或繪圖	開啟 Wacom 數位板控制台，接著前往〔畫筆〕選項卡。將〔筆尖感應〕滑條移動至〔用力〕，或選擇〔自訂...〕並增加〔點擊閾值〕設定。如果仍然沒有幫助，請參閱 <a href="#">測試控制和輸入工具</a> 。
雙擊困難	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確保在相同位置快速輕敲螢幕兩次。Wacom 建議使用側面開關按兩下。</li> <li>• 開啟 Wacom 數位板控制台的〔畫筆〕選項卡。嘗試增加〔筆尖雙擊間距〕或使用較輕的〔筆尖感應〕。</li> <li>• 設定快速鍵 ExpressKey〔雙擊〕。</li> <li>• <a href="#">Windows</a>：嘗試將系統設為按一下啟動程式。請參閱<a href="#">點擊</a>。</li> </ul>





橡皮擦不停地選擇或擦除。

- 開啟 Wacom 控制台,接著前往〔橡皮擦〕選項卡將〔橡皮擦感應〕滑條移動至〔用力〕。
- 選擇〔自訂...〕並增加〔點擊滑桿〕設定值。

如果仍然沒有幫助,請參閱[測試控制和輸入工具](#)。

您注意到在開始使用畫筆或著墨時出現延遲。

開啟 Wacom 數位板控制台,接著前往〔畫筆〕選項卡並減少〔雙擊間距〕,或請將〔雙擊間距〕滑動到〔關閉〕以關閉雙擊輔助。

您必須很用力地按下才能點擊、繪畫或書寫。

打開 Wacom 數位板控制台,然後前往〔畫筆〕選項卡。將〔筆尖感應〕滑塊移動到〔輕柔〕,或選擇〔自訂...〕並降低〔靈敏度〕和〔點擊閾值〕設定。

筆尖不工作

- 確保僅使用與產品成套的畫筆,或 Cintiq 專用的 Wacom 附屬畫筆。其他畫筆在 Cintiq 上可能無法正常工作。
- 檢查 Wacom 數位板控制台〔畫筆〕選項卡並且確認〔點擊〕功能已分配至筆尖。
- 請確認 USB 連接線是否已插入電腦上的有效埠或 USB 集線器。

筆尖和螢幕游標沒有正確對齊

開啟 Wacom 數位板控制台並選擇〔校正〕選項卡。

在「行動模式」下請使用「行動中心」的校正功能。接著繼續執行[校正 cintiq](#)。

更改輸入工具的功能設定,但沒有效果。

確定更改的設定是目前使用工具和應用程式的相關設定。請參閱[應用程式專用設定和使用多種工具](#)。

畫筆的側面開關不能正常運作

- 確保僅使用與產品成套的畫筆,或 Cintiq 專用的 Wacom 附屬畫筆。其他畫筆在 Cintiq 上可能無法正常工作。
- 確保是筆尖在 Cintiq 工作區 5 mm (0.2 inch) 以內時,按下側面開關。執行上述操作時請勿按下筆尖。
- 在 Wacom 數位板控制台中,確認您已為目前使用的應用程式和工具設定您想要的側面開關功能。
- 檢查〔側面開關高級模式〕。如果選擇了〔接觸點擊〕,則必須先按下側面開關,接著將筆尖接觸畫筆螢幕表面才能執行點擊功能。

畫筆在顯示器上移動時,螢幕游標移動但不會跳至筆尖位置,並且不會跟隨筆尖移動。

- 開啟 Wacom 控制台來確認 Wacom 驅動程式已正確載入。如果驅動程式未載入,則會看到錯誤資訊。如果出現錯誤資訊,請重新開機。如果問題仍然存在,請參考[步驟 2: 完成 行動模式的安裝精靈](#)並重新安裝 Wacom 驅動程式。Mac 必須在安裝 Wacom 驅動程式之後重新開機,才能正常運作。
- 如果將畫筆上的側面開關自訂為切換畫筆模式和滑鼠模式,則請確保 Cintiq 在畫筆模式下操作。





<p>在多個顯示系統上使用 Cintiq 時，用畫筆無法控制其他顯示器。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按下已設為 <a href="#">顯示切換</a> 的快速鍵 ExpressKey 或畫筆按鈕，切換 Cintiq 和其他顯示器的畫筆控制。</li> <li>• 可在滑鼠模式下用畫筆控制其他顯示器。如需使用滑鼠模式，請先將畫筆按鈕設為〔模式切換〕，接著用該按鈕切換畫筆模式和滑鼠模式。</li> <li>• 部分應用程序需要將畫筆設為畫筆模式才能正常工作。請確保畫筆未切換到滑鼠模式。</li> <li>• 如果將筆設為畫筆模式而問題仍然存在，則偏好設定檔可能已損壞。請按照 <a href="#">WINDOWS 特有問題</a> 或 <a href="#">MAC 特有問題</a> 建立新的偏好設定檔。</li> </ul>
<p>繪製的線和螢幕游標成線的位置不一致。</p>	
<p>電腦不能進入休眠狀態。</p>	<p>不使用畫筆時，請將其移離 Cintiq 表面，否則 Cintiq 將繼續發送資料，使電腦持續工作。</p>
<p>使用普通滑鼠或軌跡球時，螢幕游標跳回原位。</p>	<p>不使用畫筆時，請將其放入筆盒或 Cintiq 附近的其他位置。請勿將畫筆放在顯示器上。使用其他輸入裝置時，將畫筆放在顯示器上可能會影響螢幕滑鼠定位。</p>
<p>其他數位板連接到電腦時，螢幕滑鼠會在螢幕不規律地移動或跳動。</p>	<p>在某個頻率下 Cintiq 數位板會發射電磁波。如果其他數位板距離機體過近，則可能干擾螢幕游標的定位。如果發生這種情況，請將數位板移動到離 Cintiq 稍遠的位置。</p>
<p>在部分應用程式中運作時，快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或中心按鈕執行不同於 Wacom 數位板控制台中所設定的功能。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 某些應用程式會覆蓋和控制快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或中心按鈕功能。請參閱 <a href="#">使用數位板控制整合的應用程式</a>。</li> <li>• 如果使用應用程式特定設定，請確保您已更新目前使用的應用程式的設定。</li> </ul>
<p>快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或中心按鈕無法正確執行所設定的功能。</p>	<p>檢查以確保 Cintiq 已按照您的用手習慣正確設定。請參閱 <a href="#">使用畫筆</a>。</p>
<p>控制台、快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或中心按鈕的部分預設值可能與本手冊不同</p>	<p>控制台預設值在部分地區可能會根據應用程式和作業系統差異而改變。</p>
<p>處於行動模式時，即使未連接至電腦，Cintiq 仍切換到桌面模式，並且螢幕顯示空白。</p>	<p>即使未連接到電腦，使用部分 HDMI 轉接器也會導致 Cintiq 切換到桌面模式。如果發生這種情況，拔掉轉接器 3 合 1 纜線即可將 Cintiq 切換到行動模式。</p>







## WINDOWS 特有問題

您懷疑 Cintiq 偏好設定可能已損壞，或想確定所有設定皆是原廠預設值。

使用 Wacom 數位板偏好設定檔案管理工具操作偏好設定：

- 關閉所有開啟的應用程式。
- 單擊〔開始〕圖示並選擇〔所有程式〕。
- 接著選擇〔WACOM 數位板〕和〔WACOM 數位板偏好設定檔案工具〕

**Windows 8:** 按一下 Windows 8〔開始〕圖示並選取〔WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式〕動態磚。若為 Windows 8 Classic Desktop，請按下鍵盤上的 Windows 鍵，或選取〔快速鍵〕欄中的 Windows 圖示，存取〔開始〕畫面。

**Windows 7:** 按一下〔開始〕圖示並選取〔所有程式〕以打開管理工作。接著選取〔WACOM 數位板〕和〔WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式〕。

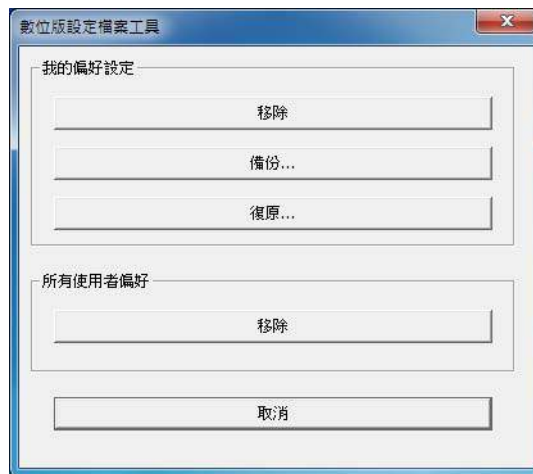
- 最好先備份數位板偏好設定。在〔數位板偏好設定檔案公用程式〕對話方塊裡，按一下〔備份...〕並依照提示進行操作。
- 使用〔數位板偏好設定檔案公用程式〕刪除數位板偏好方式如下所述：

**單一使用者:** 在〔我的偏好〕中按一下〔移除〕按鈕，以刪除目前使用者的偏好設定。

**多位使用者:** 在〔所有使用者偏好〕中按一下〔移除〕，以刪除多位使用者的偏好設定。請注意，必須有管理員權限才能？除全部使用者的偏好設定。

重新啟動目前執行的數位板應用程式。

您可以按一下〔我的偏好〕中的〔復原...〕，迅速還原已經備份的畫筆偏好設定。





## MAC 特有問題

啟動時，顯示對話方塊告訴您驅動程式載入失敗或 Cintiq 偏好設定尚未建立。

啟動時未檢測到 Cintiq 的數位板部分。確保 USB 連接線已穩當連接到電腦上的有效 USB 埠或 USB 集線器。

從 (轉到) 功能表中選擇 (實用工具) 資料夾並啟動 (系統概述)。從 (目錄) 清單的 (硬體) 部分選擇 USB 介面，系統將會列出 Wacom USB Cintiq 型號。如未列出型號，請檢查 Cintiq 的 USB 連接線之連接或嘗試將 Cintiq 插入其他 USB 埠。

如果仍然沒有幫助，請聯繫 Wacom 獲得支援。請參閱[支援選項](#)。

懷疑 Cintiq 偏好設定可能損壞，或欲將所有設定恢復至原廠預設值。

使用 Wacom 數位板實用工具對偏好設定進行操作。關閉所有開啟的應用程式，並開啟主要 (應用程式) 資料夾，再開啟 (WACOM 數位板) 資料夾並啟動 (WACOM 數位板工具)。

- 最好先備份您的數位板偏好設定。在 (WACOM 數位板工具) 中，選擇 (目前用戶) 或 (所有用戶)，接著點擊 (備份 ...) 並遵循提示進行操作。
- 遵循下列操作刪除數位板參數設定：

**單一用戶：**實用工具啟動時，選擇 (目前用戶) 並點擊 (刪除)。登出後再重新登入。Cintiq 驅動程式載入時，會使用原廠預設值建立一個新的偏好設定。

**多個用戶：**實用工具啟動時，選擇 (所有用戶) 並點擊 (刪除)。登出後再重新登入。Cintiq 驅動程式載入時，會使用原廠預設值建立一個新的偏好設定。

點擊實用工具中的 (恢復...) 即可快速恢復針對 (目前用戶) 或 (所有用戶) 備份的數位板偏好設定。

注意：請勿從主 (LIBRARY PREFERENCEPANES) 資料夾中手動刪除 (WACOM TABLET.PREFPANE) 文件。此文件僅在返安裝 Wacom 軟體 驅動程式或使用 (WACOM 數位板工具) 時才可刪除。

重新校正 Cintiq。請參閱[校正 cintiq](#)。





墨水無法搭配 Cintiq 正確使用。

[墨水] 偏好設定可能發生問題。請依照下列操作步驟移除損壞的偏好設定檔案。當您啟動手寫辨識時，即會重新建立這些檔案。

1. 開啟 [系統設定] 窗格，選擇 [顯示全部] 並選取 [墨水]。接著關閉手寫識別功能。
2. 從 [前往] 選單中，選擇您的 [主頁]。打開 [資源庫] 和 [喜好設定] 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. 返回 [系統設定] 和 [墨水]，接著啟動手寫識別功能。
4. 使用您的 Cintiq 和 Wacom 畫筆測試 [墨水] 功能。

若上述步驟不能解決墨水問題，請洽詢 Apple 支援部門以取得進一步協助。Wacom 並非 Ink 軟體製造商，因此支援其他廠商軟體應用程式的能力有限。





## 支援選項

如果遇到 Cintiq 相關問題，請查看[入門](#)部分的說明，以確認 Cintiq 已正確安裝或設定。

- 如果無法在本手冊中找到答案，則可能在注意事項中找到問題的相關更新資訊。「注意事項」連結至 Wacom 網站的驅動程式下載頁。您亦可查看產品 FAQ（[常見問題](#)）。
- 如能連接至網際網路，則可透過當地的 Wacom 網站下載最新的軟體驅動程式。請參閱[服務與維修](#)。
- 查看當地 Wacom 網站上的「支援」選項。無需撥打電話，便可找到問題的答案。
- 如果無法解決問題，並且認為 Wacom 產品未正常運作，請聯繫產品購買地區的 Wacom 技術支援。查看當地的 Wacom 網站即可找到聯繫資訊。

撥打電話時，應在電腦旁邊準備下列資訊：

- 本手冊。
- 序號。（請參閱 Cintiq 背面的標籤。）
- 驅動程式版本號。（點擊 Wacom 數位板控制台的〔關於〕按鈕。）
- 電腦的品牌、型號以及作業系統版本號。
- 視訊卡的品牌、型號和連接類型。
- 連接電腦的周邊設備清單。
- 發生問題的軟體應用程式及其版本。
- 準確地描述螢幕上的任何錯誤資訊。
- 問題發生時的狀況以及當時採取的措施。
- 您嘗試解決問題的方法。

您亦可造訪當地的 Wacom 網站並填寫線上諮詢表單聯繫支援中心。

## 服務與維修

如果您有 Cintiq 方面的任何問題且無法解決，請聯繫 Wacom 支援。請參閱[支援選項](#)。

**重要說明：**無論任何原因，若您需將 Cintiq 送至授權服務站以解決問題，則必須在送回 Cintiq 前備份您的所有資料和數位材料。為了保護您的隱私和個人資訊，Wacom 或其指定服務供應商必須在更換電池或執行任何其他維修或服務前，刪除 Cintiq 上的所有資料並重新安裝作業系統映像，無論是否在產品保固範圍內。





## 常見問題

本部分針對較常見的 Cintiq 問題提供解答。如需瀏覽更多 FAQ，請造訪當地的 Wacom 網站。

[Cintiq 能否在所有應用程式中運行？](#)

[哪些軟體應用程式支援 Cintiq 特性？](#)

[能否同時將 Cintiq 和滑鼠連接到電腦？](#)

[能否將舊版 Wacom 輸入工具與 Cintiq 配合使用？](#)

[安裝程式要求輸入密碼。密碼是什麼？](#)

[畫筆和螢幕游標為什麼沒有對齊？](#)

[如何將我的偏好設定重設為預設值？](#)

[能否一次刪除所有 Cintiq 偏好設定？](#)

[清潔 Cintiq 的最佳方式？](#)

[如何更換筆尖（筆頭）？](#)

[從何處獲得新的零件和配件？](#)

[如何找到產品型號和序號？](#)

Cintiq 能否在所有應用程式中運行？

Cintiq 支援在所有應用程式中的一般滑鼠輸入功能。假設產品驅動程式已安裝並且正常工作，多數圖形應用程式支援壓力感應和橡皮擦功能。

哪些軟體應用程式支援 Cintiq 特性？

多數應用程式支援 Wacom 產品的壓力感應和橡皮擦輸入。

請造訪 [www.wacom.com](http://www.wacom.com) 搜尋軟體應用程式。如果無法在清單中找到相關應用程式，請嘗試將其與 Cintiq 配合使用，以確定用筆繪畫時是否可感應壓力變化。軟體廠商可以提供最豐富與該應用程式所支援的筆輸入特性相關的資訊。

能否同時將 Cintiq 和滑鼠連接到電腦？

可以。可將系統滑鼠與 Wacom 產品連接使用。每次用一台設備即可控制螢幕游標。可隨意在 Cintiq 輸入工具和系統滑鼠之間來回切換。





能否將舊版 Wacom 輸入工具與 Cintiq 配合使用？

畫筆和配件通常為相應產品型號所特有，因此不可互換。詳情請造訪當地的 Wacom 網站並查看支援和 Cintiq 產品頁資訊。

安裝程式要求輸入密碼。密碼是什麼？

電腦需要個人密碼或管理員密碼才能登錄。如果個人密碼無效且處於商業環境中，則必須請求系統管理員為您安裝數位板。作業系統要求使用者以管理員身份存取以安裝硬體設備。

畫筆和螢幕游標為什麼沒有對齊？

必須校正 Cintiq。在重裝數位板驅動程式或刪除 Cintiq 偏好設定檔時，應進行校正。請參閱[校正 cintiq](#)。

如何將我的偏好設定重設為預設值？

請參閱[管理偏好設定](#)。

能否一次刪除所有 Cintiq 偏好設定？

可以。請參閱[管理偏好設定](#)。

清潔 Cintiq 的最佳方式？

請參閱 [CINTIQ 維護](#)。

如何更換筆尖（筆頭）？

請參閱[更換筆尖](#)。

從何處獲得新的零件和配件？

請參閱[訂購零件與配件](#)。

如何找到產品型號和序號？

請查看 Cintiq 背面選項卡。型號代碼通常在條碼上方，而序號則在條碼正下方。所有支援請求均要求提供型號代碼和序號。





## 維護和保養

本部分提供 Cintiq 的維護和保養相關提示。

[CINTIQ 維護](#)

[更換筆尖](#)

### CINTIQ 維護

請保持畫筆和 Cintiq 液晶螢幕表面清潔。灰塵和塵土顆粒會黏著於畫筆，使顯示器表面過度磨損。定期清潔有助於延長 LCD 螢幕表面和畫筆的使用壽命。

將 Cintiq 和畫筆放置在清潔、乾燥的地方，避免使其處於極端溫度中。室溫為最佳溫度。如需保護筆，不使用時請將其放在筆盒中。

除使用彩色環將畫筆個性化以外，Cintiq 和畫筆不能分開。否則，拆分產品將無法獲得維修保固。

**重要：注意切勿將液體灑到 Cintiq 或畫筆上。尤其注意不可弄濕顯示器、環狀鍵、快速鍵 ExpressKey 或畫筆按鈕和筆尖，否則液體滲入後會造成內部的電子零件失效。**

勤換筆尖避免刮傷。筆尖磨損或突起時會損壞 Cintiq。請參閱[更換筆尖](#)。

如需清潔 Cintiq 機殼或畫筆，請使用柔軟、微濕的布，另可使用少量肥皂水稀釋後將布沾濕。請勿使用塗料稀釋劑、汽油、酒精或其他溶劑清潔本產品機殼或畫筆。

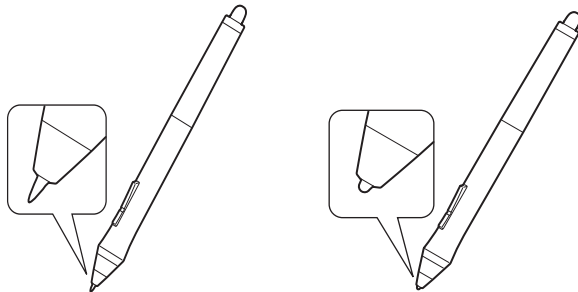
如需清潔螢幕，請使用防靜電布或略微沾濕的布。清潔時，只需輕輕按壓，請勿弄濕螢幕表面。請勿使用清潔劑清潔螢幕，否則會造成損壞。廠商對於此類損壞無法提供維修保固。



## 更換筆尖

請定期更換筆尖以保護 Cintiq 免受損壞並發揮最佳性能。

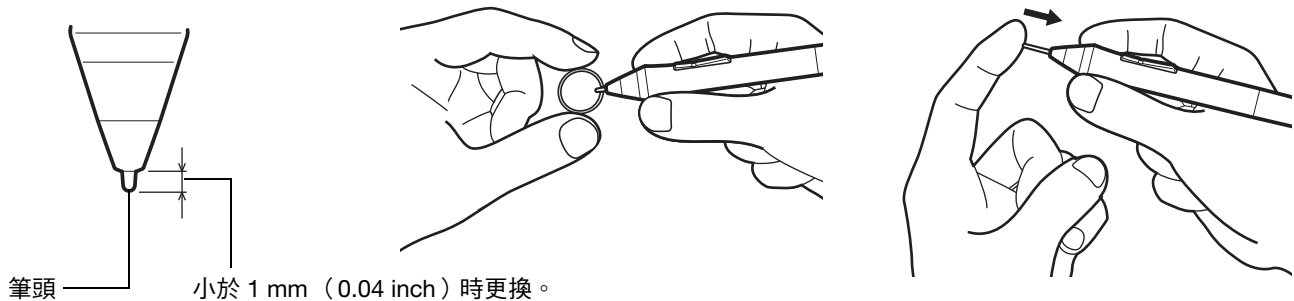
**重要：在筆尖變成下述狀態之前進行更換：**



筆尖（筆頭）隨正常使用會磨損，用力按壓更加容易造成筆尖磨損。

筆尖應在變得過短或邊緣變方前更換

5. 如需更換筆尖，可使用筆尖拆除工具、鑷子、尖嘴鉗或類似的工具將筆尖直直拉出。
6. 使用相同工具夾起新筆尖將其放入筆筒。
7. 將新筆頭直直地插入筆筒。平穩地推動筆頭直至其停止前進



### ⚠ 警告

本產品可能導致窒息。請防止兒童吞服筆頭或側面開關，兒童可能會不慎將筆頭或側面開關咬出。

更換零件，請參閱[訂購零件與配件](#)。

**重要：**

- 不使用筆時，請將其放入筆盒中，或平放在您的桌子上。
- 可選噴槍筆未被使用時，請將其平放在您的桌子上。
- 為了保持輸入工具的靈敏度，請勿將其存放在會讓筆尖或橡皮擦著力的容器內。不正確的存放方式可能損壞筆尖壓力感測器。





## 其他有用資訊

本部分包含下列主題的資訊和說明。

[解除安裝 CINTIQ](#)

[管理偏好設定](#)

[安裝多台數位板](#)

[使用數位板控制整合的應用程式](#)

[導入專家設定](#)

[WINDOWS 中的畫筆和數位墨水功能](#)

[產品資訊](#)

[訂購零件與配件](#)

### 解除安裝 CINTIQ

請遵循下文中適當步驟，從系統中移除 Wacom 驅動程式軟體和 Cintiq。

**重要事項：**從系統中移除 Wacom 的驅動程式軟體後，即無法發揮 Cintiq 的完整數位板功能，但仍會保留滑鼠裝置的功能。

#### Windows 8：

1. 從 Windows 8 [開始] 畫面裡，右擊螢幕左下角並從彈出式選單中選取 [控制台]。若使用 Windows 8 Classic Desktop，則請按下鍵盤上的 Windows 鍵，或選取 [Charms] 欄中的 Windows 圖示，即可開啟 [開始] 畫面。
2. 選取 [解除安裝程式] 或 [新增或移除程式]。
3. 選取 [WACOM 數位板] 並按一下 [移除] 按鈕。

#### Windows 7：

1. 按一下 [開始] 按鈕並選取 [控制台]。
2. 按一下 [解除安裝程式] 或 [新增或移除程式]。
3. 選取 [WACOM 數位板] 並按一下 [移除] 按鈕。

注意：解除安裝後可能需要重新啟動電腦才會生效。

#### Mac：

1. 從 [前往] 選單選取 [應用程式] 並開啟 [WACOM 數位板] 資料夾。
2. 雙擊 [WACOM 數位板公用程式] 圖示，按一下 [數位板] 軟體：[移除] 按鈕。輸入您的管理員登入名稱和密碼。
3. 移除完成後，按一下 [確認]。
4. 關閉您的電腦和 Cintiq。關閉電腦和 Cintiq 後，從您的電腦斷開 Cintiq。

請參閱[服務與維修](#)，以便從網際網路下載新的軟體驅動程式（如有提供）。





## 管理偏好設定

**Windows 8:** 從 Windows 8 的〔開始〕螢幕點擊〔WACOM 數位板偏好設定檔案工具〕動態磚。如果使用 Windows 8 Classic Desktop，則按下鍵盤上的 Windows 鍵，或從〔Charms〕欄選擇 Windows 圖示打開〔開始〕螢幕。

**Windows 7:**

1. 點擊〔開始〕圖示並選擇〔所有程式〕。
2. 選擇〔WACOM〕和〔WACOM 數位板偏好設定檔案工具〕。

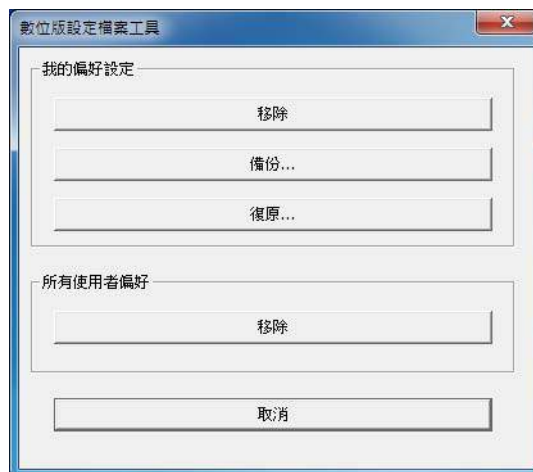
所有 Windows 系統皆可按照下列步驟進行偏好設定：

1. 關閉所有開啟的應用程式。
2. 偏好設定如下：
  - 小心遵照可能出現的所有提示。
  - 如需備份偏好設定，請點擊〔我的偏好設定〕下的〔備份...〕按鈕。
  - 如需恢復以前備份的偏好設定，請點擊〔我的偏好設定〕下的〔恢復...〕。
  - 如需刪除目前使用者的偏好設定，請點擊〔我的偏好〕下的〔移除〕按鈕。
  - 如需刪除多個使用者的偏好設定，請點擊〔所有使用者偏好〕下的〔移除〕按鈕。  
注意：需要管理員權限才能刪除所有使用者的偏好設定。

重新啟動所有目前正在執行的數位板的應用軟體。

**Mac:** 打開主要〔應用程式〕資料夾。然後打開〔WACOM 數位板〕資料夾並運行〔WACOM 數位板工具〕。

- 小心遵照可能出現的所有提示。
- 如需備份偏好設定，請選擇〔目前使用者〕，接著點擊〔備份...〕。
- 如需恢復以前備份的偏好設定，請選擇〔目前使用者〕，接著點擊〔復原...〕。
- 如需刪除偏好設定，請選擇〔目前使用者〕或〔所有使用者〕，接著點擊〔移除〕。  
注意：需要管理員權限才能刪除所有使用者的偏好設定。

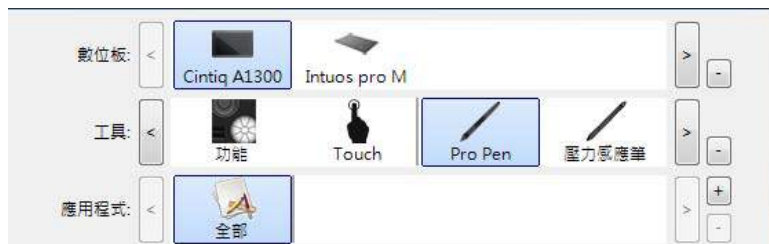


## 安裝多台數位板

在「桌面模式」中，所有系統檢測到的 Cintiq 或數位板將在 Wacom 數位板控制台（數位板）清單中顯示圖示。

選擇欲自訂工具和應用程式設定的液晶顯示器或數位板圖示。

- 如果所支援的液晶顯示器或數位板未連接到電腦，控制台將不開啟。
- 僅可查看或更改附屬液晶顯示器或數位板的設定。



如需增加新的液晶顯示器或數位板，請將其連接到電腦。系統將自動找到液晶顯示器或數位板並將其初始化。隨後液晶顯示器或數位板的圖示將出現在控制台中。

**重要：**附屬液晶顯示器裝置或數位板在 Windows 系統上安裝並使用時，橡皮擦功能在部分應用程式中可能無效。使用首次增加到控制台的液晶顯示器或數位板時，橡皮擦功能將繼續生效。

如需從驅動程式刪除多個液晶顯示器之一，請選擇欲刪除的液晶顯示器或數位板，接著點擊（數位板）列表旁邊的（-）按鈕。

- 將液晶顯示器或數位板從控制台列表中刪除前，必須將其連接到電腦。
- 再次增加數位板到驅動程式前，必須重新開機。



## 使用數位板控制整合的應用程式

部分軟體應用程式可設計用來直接控制快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵功能。配合以這種方式整合的應用程式時，快速鍵 ExpressKey 或環狀鍵的功能可能與 Wacom 控制台中設定的功能不同。

- 快速鍵 ExpressKey 被應用程式覆蓋時，快速鍵 ExpressKey 將採用「應用軟體定義」或其他新的功能名稱自動更新設定。根據不同應用程式，部分或全部快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或中心按鈕可能被覆蓋。
- 僅當應用程式有效並且在前台時，整合應用軟體可控制快速鍵 ExpressKey、環狀鍵或中心按鈕。關閉應用程式或選擇新的應用程式運作，Wacom 數位板控制台設定將返回原先的狀態。
- 如需查看目前或選擇應用程式的快速鍵 ExpressKey、環狀鍵、中心按鈕或筆功能設定，請將快速鍵 ExpressKey 設為〔設定〕並按下該鍵。

在您首次在 Wacom 產品上使用該應用程式時，通常以此方式整合的應用程式會允許您退出或禁用此功能。功能及如何自訂或禁用此特性的相關詳情，請參閱應用程式附帶文件。

如果自動提示或應用程式文件未說明如何禁用該行為，可使用 Wacom 數位板控制台創建[應用程式專用設定](#)，來覆蓋整合應用程式的行為。另請參閱[管理偏好設定](#)。

**重要：**如果已經為整合應用程式建立應用程式特定設定，將快速鍵 ExpressKey 功能設定為〔應用軟體定義〕時，將允許整合應用程式管理該功能。





## 導入專家設定

導入專家設定特性使您可導入自訂的 Wacom 數位板控制台設定，這些設定均已在 XML（可延伸標示語言）檔中說明。

- 部分軟體研發人員可能會建立自訂設定檔，這些特殊設計的檔案可在 Wacom 產品上使用其應用軟體時發揮最佳性能。
- 請造訪當地的 Wacom 網站，從各類自訂設定檔中選擇適用於該產品的檔案。
- 每個 XML 檔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 ExpressKey、環狀鍵、中心按鈕、輻射式選單、畫筆按鈕和橡皮擦功能。

導入專家設定：

1. 選擇具有特殊應用程式配套設定的 XML 檔。雙擊選擇檔案。
2. 閱讀並遵循確認對話方塊中的說明。
  - 實用工具將導入一個或多個應用程式的設定。這些應用程式原先所有的設定可能被覆蓋。
  - 導入專家設定之前，最好將現有控制台設定全部備份。
  - 可取消或繼續導入設定。
3. 選擇導入設定時，僅導入已在 XML 文件中說明的設定。  
所有相應設定都會被新的值覆蓋，而其他設定將保持不變。
4. 導入步驟結束後，可在 Wacom 數位板控制台中查看新設定。





## WINDOWS 中的畫筆和數位墨水功能

Microsoft Windows 8 和 Windows 7 提供畫筆輸入的廣泛支援。所有 Windows 8 和 Windows 7 版本（Windows 7 Starter 和 Home Basic 除外）皆支援畫筆功能。

注意：為了充分發揮 Windows 中的畫筆和墨水功能，請務必在控制台的〔校正〕選項卡上，勾選〔使用 WINDOWS 墨水〕。

- 筆記：您可以在〔Windows 筆記本〕中使用畫筆做筆記及快速素描。〔筆記本〕也含有強大的搜索引擎功能，甚至可以找到您的手寫內容。
- 手寫識別：您可以使用 Wacom 畫筆在電腦可接受輸入內容的任一位置中快速輸入手寫資訊。您可以隨時將手寫內容轉換為輸入的文字。
- Microsoft Office 中的數位墨水：利用在適用應用程式內的〔校閱〕選項卡上的工具增強數位標記與墨水工具。

平板電腦輸入面板可以讓您使用 Wacom 畫筆進行手寫或在螢幕鍵盤直接輸入文字。欲更改平板電腦輸入面板的顯示設定時：

1. 開啟平板電腦輸入面板。
2. 選擇〔工具〕，接著選擇〔選項〕。
3. 選擇自己喜歡的顯示設定選項。

使用下列方法之一從 Windows 7 啟動平板電腦輸入面板：

- 當您移動螢幕游標到文字輸入區域時，點擊出現的輸入面板圖示。
- 按一下預設在螢幕左側的輸入面板選項卡。
- 按一下位於 Windows 任務欄的平板電腦輸入面板圖示。如果看不到圖示，用滑鼠右鍵按一下任務欄，選取〔工具欄〕和〔平板電腦輸入面板〕。

若要停用輸入面板：

1. 開啟平板電腦輸入面板。
2. 選擇〔工具〕，接著選擇〔選項〕。
3. 選擇〔打開〕選項卡，接著取消勾選下列方框：
  - 對於數位板畫筆輸入，顯示圖示於文字方塊旁。
  - 〔顯示輸入面板標籤〕。
4. 按一下〔OK〕。





搜尋微軟網站，尋找 Windows 裡的數位筆跡之增強資訊。您也可以造訪 Wacom 網站（[www.wacom.com](http://www.wacom.com)）搜尋 Windows 裡的數位筆跡之資訊。

注意：下列 Wacom 軟體驅動程式裡的變通方法可以改善 Windows 7 的性能：

- 為了提高性能，某些圖形應用程式中的手勢和〔按住不放以進行右鍵點擊〕功能被停用，例如 Photoshop。

## 產品資訊

若您要進一步瞭解 Cintiq，請造訪您所在地區的 Wacom 網站。透過搜尋 Cintiq 軟體應用程式，您也可以發現目前已強化來支援數位板壓力感應和其他特殊功能的軟體應用程式。

美國、加拿大、中美洲和南美	<a href="https://store.wacom.com/us">https://store.wacom.com/us</a>
歐洲、中東和非洲	<a href="http://www.wacom.eu">http://www.wacom.eu</a>
日本	<a href="http://tablet.wacom.co.jp">http://tablet.wacom.co.jp</a>
亞太地區（英文）	<a href="http://www.wacom.asia">http://www.wacom.asia</a>
中國（簡體中文）	<a href="http://www.wacom.com.cn">http://www.wacom.com.cn</a>
香港地區（繁體中文）	<a href="http://www.wacom.com.hk">http://www.wacom.com.hk</a>
韓國	<a href="http://www.wacom.asia/kr">http://www.wacom.asia/kr</a>
台灣地區	<a href="http://www.wacom.asia/tw">http://www.wacom.asia/tw</a>
泰國	<a href="http://www.wacom.asia/th">http://www.wacom.asia/th</a>

## 產品規格

Cintiq 的規格記載於重要產品資訊文件，您可自 Wacom 桌面中心存取。此文件更包含關於 Cintiq 保固和維修政策的資訊。

## 電池規格

使用者不得自行修理或更換 Wacom Cintiq 產品中的電池。請勿嘗試拆卸、更換或以任何方式更改 Cintiq 的電池。無論是否在保固範圍內，請務必將 Cintiq 送回授權服務中心更換或修理電池。Wacom 支援將提供有關送回 Cintiq 的資訊。

如果存在 Cintiq 電池方面的問題，請聯繫 Wacom 支援獲得幫助。

Cintiq 電池的其他相關資訊，請參閱產品光碟中的「重要產品資訊」文件。





## 美國和加拿大保固服務

重要產品資訊指南提供完整的產品保固和授權合約。您可從 Wacom 桌面中心存取該指南。

如需在美國和加拿大獲得保固服務，請聯繫：

WacomSupport Center

電話：1.360.896.9833

電子郵件諮詢：<http://www.wacom.com/support/email.cfm>

## 美國和加拿大境外保固服務

在美國和加拿大境外購買或使用的產品，其保固期按照當地規定。您可在當地的 Wacom 網站支援頁面上閱讀液晶顯示器的保固期說明，或請聯繫 Wacom 支援。

### Wacom 的亞太地區支援（日本和中國除外）

請線上參閱亞太地區有限保固政策和產品註冊的詳細資訊，網址：<http://www.wacom-asia.com>。

如需在東南亞、大洋洲和台灣獲得技術支援或保固服務，請聯繫 Wacom 支援服務中心。

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

如果您對該協議有任何疑問，或想與 Wacom 取得聯繫，請寄信至以下地址：

#### 北美洲和南美洲聯繫：

Wacom Technology Corporation

1311 SE Cardinal Court

Vancouver, Washington 98683

U.S.A.

#### 日本聯繫：

Wacom Co., Ltd.

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F

8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku

Tokyo, 160-6131, Japan

#### 亞太地區聯繫：

Wacom Co., Ltd.

Asia Pacific Office

Sumitomo Fudosan Grand Tower 31F

8-17-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku

Tokyo, 160-6131, Japan

#### 中國大陸（香港除外）聯繫：

Wacom China Corporation

100022 中國北京朝陽區

建國門外大街 8 號

國際財源中心西塔樓 1103 室

電子郵件：[support@wacom.com.cn](mailto:support@wacom.com.cn)







## 訂購零件與配件

欲購買零件與配件，請造訪您所在地的 Wacom 網站。

您還可以透過以下方式進行訂購：

- 在美國和加拿大購買零件與配件，請致電 1.888.884.1870（免付費）或造訪 Wacom 網站：  
<http://www.wacom.com>（限美國）。
- 在歐洲購買零件與配件，請致電 +49 (0)180.500.03.75 或寄送電子郵件給 [spareparts@wacom.eu](mailto:spareparts@wacom.eu)。或者，造訪 <http://shop.wacom.eu>。您也可以透過所在地區的適用電話號碼，與本地商家、代理商或技術支援中心聯絡。
- 在日本請造訪 <http://store.wacom.jp>。您也可以透過所在地區的適當電話號碼，與本地商家、代理商或技術支援中心聯絡。
- 若要在澳洲、新加坡、台灣地區和韓國購買零件與配件，請分別造訪：[www.BuyWacom.com.au](http://www.BuyWacom.com.au)、[www.BuyWacom.com.sg](http://www.BuyWacom.com.sg)、[www.BuyWacom.com.tw](http://www.BuyWacom.com.tw) 和 [www.BuyWacom.co.kr](http://www.BuyWacom.co.kr)。
- 在其他國家或地區購買零件與配件，請洽詢本地商家或代理商。

請注意，並非所有零件與配件均在所有地區販售。





## 詞彙

**有效工作區**：Cintiq 上可以檢測到工具的區域。

**應用程式專用設定**：為單個應用程式自訂的 Cintiq 工具和 Cintiq 設定。Wacom 控制台可讓您在不同的應用程式中自訂工具的獨特操作方式。只要使用相應的應用程式，[應用程式專用設定](#)便會生效。

**高寬比**：Cintiq 活動區域的垂直尺寸和水平尺寸之間的比例。

**點擊力度**：必須施加到筆尖才能產生點擊的力度。

**桌面模式**：Cintiq 連接到電腦並使用 Windows 或 Mac 作業系統時的操作模式。

**雙擊輔助**：Wacom 數位板控制台的功能，即透過設定雙擊間距的大小以便更加容易地進行雙擊。

**雙擊間距**：螢幕游標在點擊之間可移動且仍被視為雙擊操作的最大距離（螢幕像素）。增加雙擊間距使雙擊更加容易，但在某些圖形應用程式中可能會產生筆觸延遲。

**橡皮擦感知應用程式**：具有筆橡皮擦內置支援的軟體應用程式。透過這些應用程式，可使用不同的橡皮擦功能。

**快速鍵 ExpressKey**：Cintiq 上可自訂的控制鍵。請參閱使用[快速鍵 Expresskey](#)、[環狀鍵](#)和[中心按鈕](#)。

**指輪**：可選噴槍筆上的控制輪。

**硬體控制按鈕**：Cintiq 上的功能按鈕。請參閱[桌面模式](#)。

**記事本**：Microsoft Windows 的應用軟體，電子模擬實體記事簿，但具有數位筆記的高級功能。例如，可建立能轉換成文件的快速素描和手寫筆記，並發送給同事進行數位標記。記事本包括各類筆、記號筆和醒目提示工具，以及可透過 Wacom 筆末端輕鬆啟動的橡皮擦。此外，您的手寫內容還可以在記事本中進行搜尋。

**LED**：發光二極體。用作液晶顯示器指示燈。

**行動模式**：Cintiq 未連接到電腦並使用 Android 作業系統時的操作模式。

**修正器**：修飾鍵包括 Windows 的〔SHIFT〕、〔ALT〕和〔CTRL〕，或 Mac 的〔SHIFT〕、〔CONTROL〕、〔COMMAND〕和〔OPTION〕。可自訂 Cintiq 工具按鈕或快速鍵 ExpressKey 模擬修飾鍵。

**滑鼠加速度**：滑鼠模式下可調節螢幕滑鼠加速度的設定。

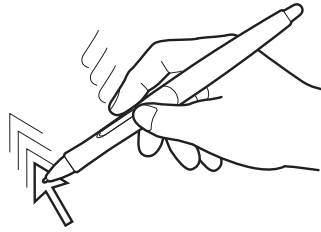
**滑鼠模式**。定位螢幕游標的方法。將 Cintiq 工具放在數位板上時，可以透過類似於傳統滑鼠的「拿起並滑動」動作來移動螢幕游標。這被稱為相對定位。

**筆頭**：可更換的筆尖。





**視差**：透過玻璃或其他介質來觀察物件時位置所產生的角度變形。  
您必須校正 Cintiq 以彌補這種效應，並使螢幕游標和畫筆在螢幕上的位置能夠對齊。



沒有視差。筆尖和螢幕游標對齊



螢幕玻璃所造成的視差效果。注意筆尖和螢幕游標的位置的差異。

**畫筆模式**：定位螢幕游標的方法。每當畫筆放在 Cintiq 上時，螢幕游標就會跳轉到螢幕上的對應點。這也被稱為絕對定位，是畫筆的預設值。此外，畫筆可讓您快速定位螢幕游標，而不需先找到游標位置再在桌面上四處移動。

**像素**：螢幕上最小測量單位。

**壓力感應**：Wacom 筆尖感應和橡皮擦感應施加壓力大小的能力。  
這可用來在感應壓力程式中建立宛若自然筆觸的畫筆、筆刷線條和橡皮擦筆觸。

**壓力感應應用程式**：任何支援壓力感應輸入的應用程式。

**鄰近範圍**：在 Cintiq [工作區](#) 上方可偵測到輸入工具的高度。

亦請參閱 [畫筆功能](#)。

**輻射式選單**：進階式選單（輻射格式）。每層選單都包含 8 個選單切片，其中包括可以選擇的各種功能和選項。您可自訂輸入工具或 Cintiq 按鈕來顯示此選單。

**螢幕游標**：螢幕上的指標。螢幕游標的形狀不盡相同（例如 I 型游標、箭頭或方塊），視您所使用的應用程式而定。

**平板電腦輸入面板 (TIP)**：微軟 Windows 的〔平板電腦輸入面板〕可讓您使用 Wacom 畫筆建立手寫筆記或在螢幕鍵盤上的鍵盤工作。輸入面板會動態地將手寫內容轉換為文件，您建立的資訊即可插入其他文件、表格或圖片。

**傾斜感應**：筆尖、橡皮擦感測工具和數位板間傾斜量的能力。其可在支援傾斜感應的應用程式中建立出自然的畫筆、筆刷、和橡皮擦筆觸。

**USB**：通用序列匯流排，用來連接電腦周邊裝置的硬體介面。USB 埠支援熱插拔，讓您在不需關閉電腦的情況下連接或取下 USB 裝置。

**Wintab**：Windows 應用程式用來接收數位板資訊的介面標準。在 Windows 中，Cintiq 可支援所有 Wintab 相容應用程式。



## 索引

ASTRO 應用程式	18	數位板疑難排解	70
Cintiq		傾斜	
解除安裝	81	繪圖	27
疑難排解	64	控制台	
控制台概要	36	開啟	35
自訂	35	概要	36
正面圖	8	管理設定	35
測試	65	選項卡	38
多點觸控體驗	29	列表	38
調整傾斜度	9	更換筆尖	80
軟體安裝	11、14	校正顯示器	39
畫筆功能	25	行動模式檔案管理	18
Cintiq 腳架		使用	
調整傾斜度	9	畫筆	26
Cintiq 正面圖	8	使用多種工具	63
MAC 特有問題、疑難排解	74	使用多點觸控	29
Wacom 桌面中心	22	使用壓力感應	27
Wacom 行動中心	18	使用畫筆定位	27
Wacom 顯示設定	33	使用顯示切換	60
WINDOWS 中的畫筆和數位墨水功能	86	詞彙	90
WINDOWS 特有問題、疑難排解	73	自訂	35
安裝	10	快速鍵 ExpressKey	45
安裝精靈	11、14	環狀鍵和中心按鈕	14、46
安裝多台數位板	83	傾斜敏感度	44
按鈕功能	52	工具按鈕	43
維護和保養	79	橡皮擦感應	42
一般問題	68	畫筆	40
一般問題、疑難排解	70	輻射式選單	59
可選畫筆	40	顯示器功能	38
解除安裝	81	自訂傾斜敏感度	44
管理偏好設定	82	自訂工具按鈕	43
規格		自訂橡皮擦感應	42
產品	87	重命名數位板列表中的數位板	63
技術支援選項	76	常見問題	77
疑難排解	64、68	進階橡皮擦壓力設定	42
MAC 特有問題	74	進階筆尖壓力設定	42
WINDOWS 特有問題	73	人體工學	17
一般問題	70	設定	
測試控制	66	更改專用應用程式和工具	63
測試輸入工具	66	刪除	63

設定工作區	17	使用壓力感應	27
設定用手習慣	22	自訂	40
設定和快速視圖	35	側面開關	25
測試		測試	67
Cintiq	65	橡皮擦	25
快速鍵 ExpressKey、環狀鍵和中心按鈕	67	筆尖	25
控制	66	畫筆顯示幕	
多點觸控	33	自訂功能	38
輸入工具	66	與 Cintiq 配合其他顯示器	33
畫筆	67	螢幕控制	
測試環狀鍵和中心按鈕	67	管理	51
測試控制	66	指定面板	49
測試輸入工具，	66	自訂	51
多點觸控		螢幕鍵	51
自訂	31	螢幕觸控列	51
設定導航功能	31	輻射式選單	
測試觸控	33	使用	59
調整速度	31	自訂	59
調節觸控速度	31	關於本手冊	5
中心按鈕	46	顯示器	
調整傾斜度	9	校正	39
調整筆尖感應	41	桌面模式	22
調整雙擊動作	41	產品資訊	87
訂購零件與配件	89		
添加新工具	63		
導航、自訂多點觸控	31		
導入專家設定	85		
軟體			
更新	64		
入門	10		
配件			
訂購	89		
保固	88		
零件			
訂購	89		
應用程式專用設定			
建立	62		
更改設定	63		
使用	61		
刪除	63		
數位板控制整合的應用程式	84		
畫筆	25		
握法	26		
傾斜、繪圖	27		
更換筆尖	80		
使用	26		

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>