



CINTIQ® companion



專業創意數位板

使用者手冊

[關於 Cintiq Companion](#)

[入門](#)

[自定義 Cintiq](#)

[畫筆功能](#)

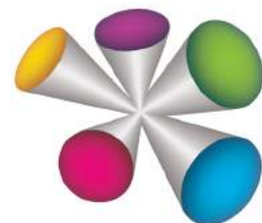
[多種觸控體驗](#)

[Wacom 桌面中心](#)

[疑難排解](#)

[維護與保養](#)

[支援選項](#)



Cintiq Companion

使用者手冊

版本 1.0，修訂 H0413

版權所有 © Wacom Co., Ltd.，2013

保留所有權利。除非出於明確的個人使用目的，否則不得拷貝本手冊的任何部分。

Wacom 保留更改本出版品的權利，但無義務對此類更改進行通知。

Wacom 儘量在本手冊中提供最新及最準確的資訊。但是，Wacom 保留更改任何規格說明和產品配置的權利，既無義務事先通知，也無義務在本手冊中公佈所做的更改。

上述年份為編寫本手冊的日期。但是，本手冊發行日期將於相對應 Wacom 產品上市之日同時向用戶發佈。

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

Adobe 和 Photoshop 是 Adobe Systems Incorporated 在美國和 / 或其他國家的註冊商標或商標。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家的註冊商標或商標。

本文檔中提及的其他公司和產品名稱都可能是商標和 / 或註冊商標。所提及的協力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。

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

封面圖片來源 www.daniellieske.com



目錄

關於手冊	4	指派面板給快速鍵或環形鍵按鈕	35
關於 Cintiq Companion	5	使用螢幕按鍵或螢幕觸控列	37
功能	5	變更螢幕控制項的外觀	37
零件和配件	6	管理螢幕控制項	37
開箱	6	按鈕功能	38
正面圖	7	使用並自訂輻射式選單	45
後視圖和側視圖	8	應用程式專用設定	46
調整腳座	9	建立應用程式專用設定	47
作業系統	10	變更應用程式專用設定	48
電池狀態與操作	10	移除應用程式專用設定	48
入門	11	使用多種工具	48
設定工作區	12	重新命名數位板清單中的數位板	48
Wacom 桌面中心	13	疑難排解	49
畫筆功能	15	一般功能	49
使用畫筆	16	測試控制和輸入工具	49
握畫筆	16	測試快速鍵和環形鍵	51
定位	17	測試畫筆	51
點擊	17	一般問題	52
擦除	17	Windows 特別問題	56
拖移	17	支援選項	57
側面按鈕	17	取得軟體更新	57
使用壓力感應	17	常見問答集	58
運用傾斜功能來繪圖	17	維護與保養	60
Windows 中的畫筆和數位墨水功能	18	Cintiq 的維護	60
使用快速鍵、環狀鍵和 Windows 按鈕	19	更換筆尖	61
多種觸控體驗	20	其他實用資訊	62
使用多種觸控瀏覽	20	解除安裝 Cintiq	62
自定義多種觸控	20	管理偏好設定	63
設定多種觸控選項	21	安裝多台數位板	64
測試多種觸控	22	使用數位板控制整合的應用程式	64
使用多台顯示器	22	導入專家設定	65
自定義 Cintiq	23	產品資訊	65
查看設定和快速視圖	23	產品規格	66
控制台概觀	24	美國和加拿大境內的保固服務	66
校正 Cintiq	26	美國和加拿大境外的保固服務	66
自訂畫筆	27	訂購零件和配件	67
螢幕控制項	33	詞彙表	68
建立螢幕觸控列的螢幕按鍵	33		
自訂螢幕按鍵或螢幕觸控列	35		



關於手冊

本手冊提供 Cintiq Companion (Cintiq) 相關資訊的快速存取。本資訊適用於 Windows 8 作業系統。

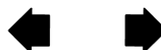
- 點擊 [Table of contents](#) 或 [索引](#) 主題便可直接前往相關主題。
- 使用導航控制按鈕瀏覽手冊。

目錄 至目錄表。

索引 至索引。



至封面。



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 Wacom 控制台選項的名稱。
- 請務必閱讀「重要產品資訊」文檔，此文檔位於「Wacom 桌面中心」的「使用者手冊」部分。手冊包括產品安全注意事項、規格和授權合約。
- 本手冊不包含您的作業系統或應用程式軟體的資訊。

Wacom 的理念是持之以恆地不斷提高所有產品的品質。因此，會不時進行工藝的更改和改進。所以，本文檔中可能未包含某些更改、修改和改進。

關於 CINTIQ COMPANION

Cintiq Companion 是一部高性能行動電腦，可支援畫筆和觸控輸入。

您的 Cintiq 設計能夠適合您的工作首偏好設定。可以縱向或橫向使用，平放在桌面或膝上。縱向時，也可以使用提供的腳座放置於在三種不同的傾斜位置。繪畫或素描時，可以使用最多 2048 種畫筆壓等級和光滑、舒適的繪畫表面。

您可以將 Cintiq 當作以電池供電的完整行動裝置使用。您也可以將 Cintiq 插入電源使用。

Cintiq Companion 採用 Windows 8 作業系統。

功能

您的 Cintiq Companion 具有下列功能：

- 專業級畫筆輸入
- 多指觸控輸入
- 兩個後喇叭
- 兩個麥克風插孔
- 音量控制按鈕
- 畫面旋轉切換開關
- 可用於視訊會議的前照相機
- 可拍攝照片或錄影的後照相機
- 可拆卸腳座，在縱向時用於調整傾斜度
- 兩個 USB 埠可連接周邊裝置
- 可輸出視訊的 Mini-display 埠
- 用於額外儲存的 MicroSD 卡插槽
- 8 GB RAM
- 內置全球定位系統 (GPS)
- 藍牙連線
- WiFi 網路功能

關於這些功能的位置，請參閱 Cintiq [正面圖](#)以及[後視圖](#)和[側視圖](#)。



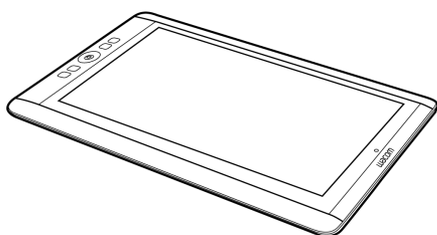
零件和配件

Cintiq Companion 和所提供配件如下圖所示。

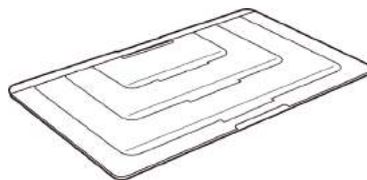
開箱

- 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 背面的包裝材料和線纜。保留包裝材料和包裝箱，以便日後運送或存儲 Cintiq。

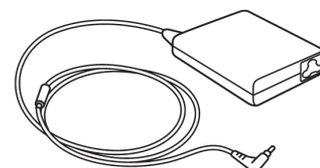
注意：如 Cintiq 因故需要面朝下放置，請在螢幕前端下方使用一塊柔軟、乾淨的清潔布或墊子，確保螢幕不會因與其他表面接觸而受損。



Cintiq Companion



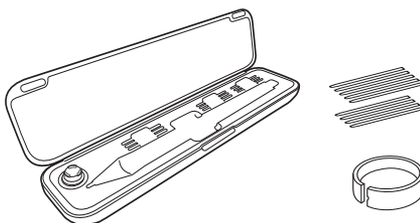
Cintiq 腳座



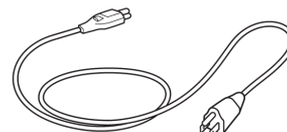
AC 電源轉接器



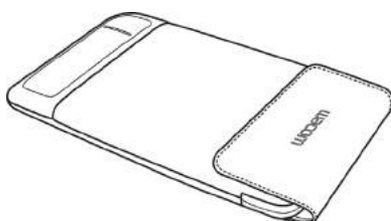
畫筆和個性環



筆盒、更換用筆尖和筆尖更換器



電源線



護套



清潔布



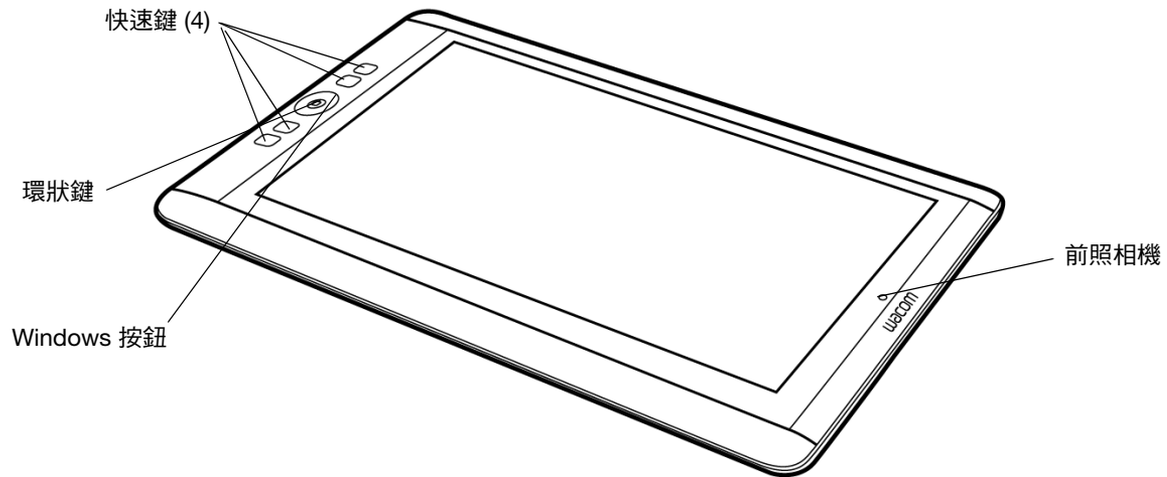
「快速入門指南」手冊 (印刷品)
包括相關配置的保修卡。



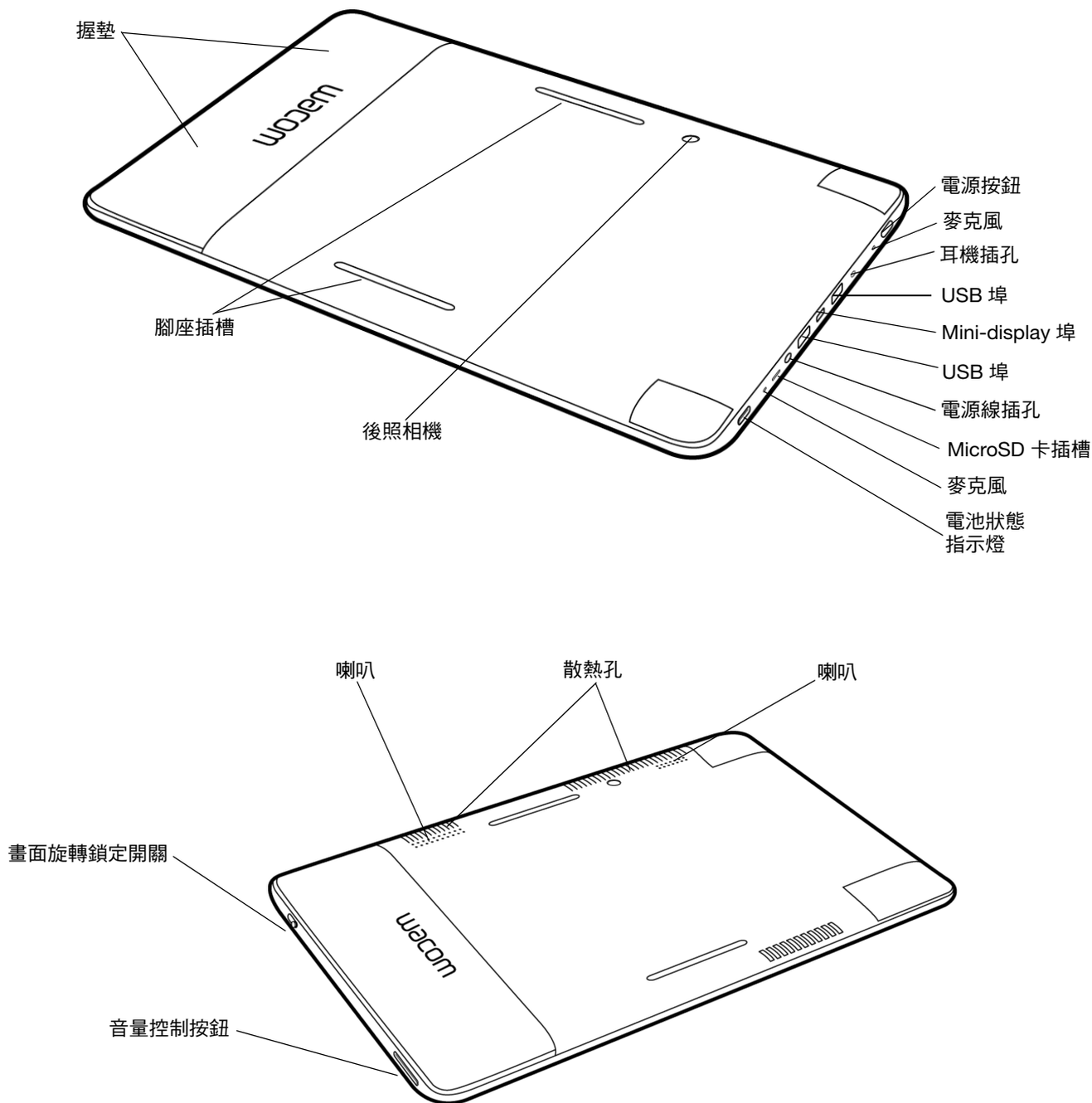


正面圖

您的 Cintiq 的功能如下圖所示。可以根據左手或右手操作配置，以及定位於橫向或縱向位置。



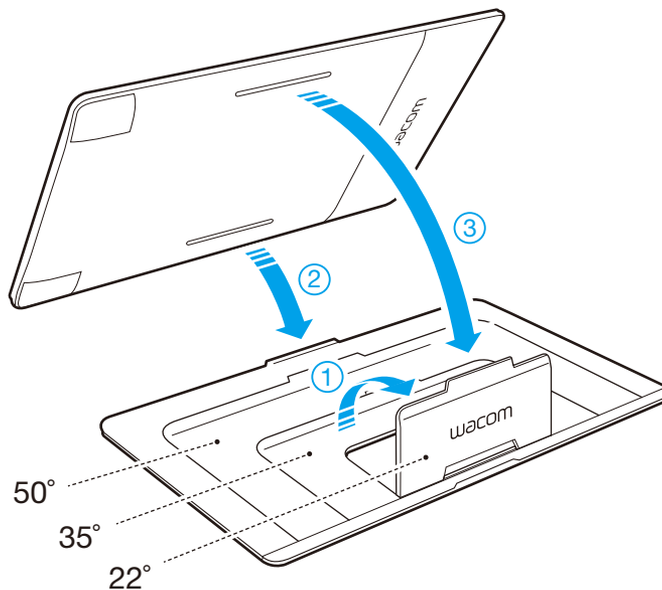
後視圖和側視圖



調整腳座

處於縱向時，Cintiq 腳座可以用於下列三個傾斜位置之一。您可以按照下列程式調整螢幕傾斜度。請參閱以下的後視圖和側視圖。

1. 依照您的喜好，將 Cintiq 放在一個平坦而且穩定的表面上（快速鍵朝右或左側）。
2. 放置腳座，鋁表面向下，三個舌片向上。
3. 確定要使用的傾斜角度。
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，向腳座傾斜 Cintiq 並將您要使用的傾斜舌片插入其他槽孔內。確保兩個舌片完全插入槽孔。



作業系統

Cintiq Companion 採用 Windows 8 作業系統，支援標準桌面與全新的 Windows 8 開始畫面。

如需有關使用 Windows 8 的協助與資訊，請參閱 Microsoft 支援網站：

<http://support.microsoft.com/find-solutions/windows/windows-8>.

[入門](#)

[設定工作區](#)

電池狀態與操作

Cintiq 的電池狀態指示燈指示下列電池狀態：

狀態	電池狀態指示燈
關閉	關閉
充電中	使用 AC 電源琥珀色 未使用 AC 電源未進行充電如果充電量正常，燈號為綠色
充滿電力	使用 AC 電源綠色 未使用 AC 電源綠色
電量低	使用 AC 電源紅色 未使用 AC 電源紅色（電量低於 10%）
休眠	關閉

電池狀態將顯示於標準桌面畫面底部的狀態列上，當您在 Windows 8 開始畫面中，從畫面右側使用撥動手勢時，電池狀態將顯示於畫面左下角。如果電池電量降低至低電量時，您將會收到通知，而且指示燈將會亮起紅色。電池完全放電將導致 Cintiq 關機。

如果電池的作業溫度變得過熱或過冷，您將會收到通知。如果電池過熱，而且您的 Cintiq 連接至外部電源，請拔除 Cintiq 的電源插頭。如果您有電池操作方面的問題且無法解決，請聯繫 Wacom 支援。

為了保護並發揮電池的最長使用壽命：

- 在室溫下操作及存放您的 Cintiq。
- 不要讓電池完全放電。Wacom 建議在您工作時，至少有一些時間將本產品插入電源進行操作。
- 當您斷開 Cintiq 的電源，將它當作行動裝置使用時，請檢查電池狀態指示燈是否為綠色，它表示電池已經充飽足夠的電力。
- 請勿忽視電量低的通知。
- 如果您將有一段較長的時間不使用 Cintiq，請在最後一次使用時為電池充電。定期重新啟動 Cintiq，並檢查電池狀態圖示。如果電池電量偏低，請再次為電池充電。

重要：請勿嘗試存取、移除、維修、更換或替換您的 Cintiq 的電池。如果您有電池方面的問題，請聯繫當地的 Wacom 支援。

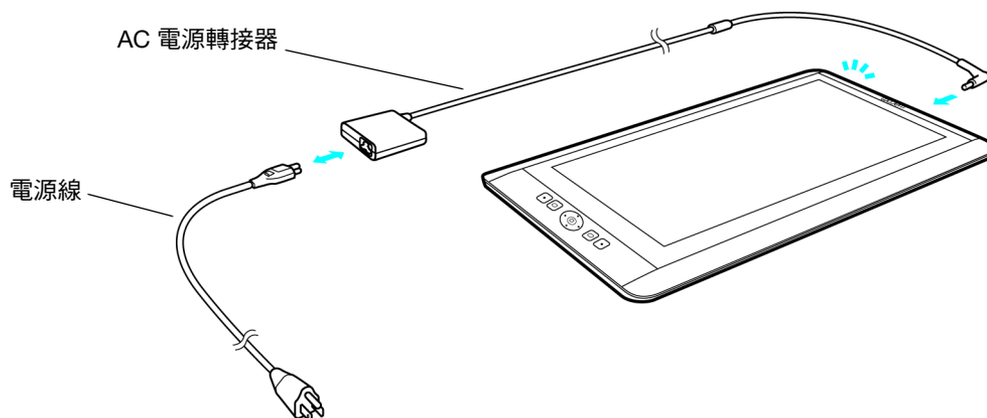
- 請閱讀「重要產品資訊」文檔，它提供產品規格、保證條款和相關資條款訊。此文檔位於「Wacom 桌面中心」的「使用者手冊」部分。

另請參閱[產品規格](#)。

入門

Cintiq 驅動程式已經預先安裝於您的 Cintiq。當您準備好開始使用時，請完成以下步驟。

1. 第一次使用 Cintiq 時，請使用電源線與 AC 電源轉接器，將 Cintiq 連接到外部電源。請參閱[後視圖](#)和[側視圖](#)以瞭解這些功能的位置。



2. 按住電源按鈕 2 至 3 秒以開啟 Cintiq 的電源。Windows 8 將會啟動。
3. 確定您有 Wi-Fi 與無線網絡連線。
4. 依照畫面上的步驟設定 Windows 8。
5. 完成 Windows 8 的設定後，啟動「WACOM 桌面中心」：
 - 在標準桌面中的右下角工作列上，按一下「Wacom 桌面中心」圖示。
 - 在 Windows 8 的 [開始] 螢幕上，按一下「Wacom 桌面中心」磚。
6. Wacom 建議您按一下「Wacom 桌面中心」的第一個項目「Wacom 軟體更新」，以下載最新版的 Cintiq 驅動程式。

您可以從標準桌面的工作列或 Windows 8 開始畫面上的磚來存取「Wacom 控制台」。

Wi-Fi 網路狀態將顯示於 Windows 標準桌面畫面右下角的狀態列上，當您在 Windows 8 開始畫面中，從畫面右側使用撥動手勢時，Wi-Fi 網路狀態將顯示於畫面左下角。



設定工作區

為了舒緩疲勞，請組織您的工作區域，創建舒適的環境。將 Cintiq、畫筆和鍵盤放到便於取放的位置。您的 Cintiq 和其他螢幕應該放在可舒適觀看的位置，以減少眼睛疲勞。

您可以橫式或直式等最舒適的方式來使用您的 Cintiq。當您將 Cintiq 從一個位置移動至另一個位置時，顯示畫面將會在您改變 Cintiq 的位置之後幾秒鐘內切換為正確的顯示方向。

若要將 Cintiq 固定於您偏好的顯示方向時，請使用 Cintiq 側面的畫面旋轉切換開關，以固定顯示方向，即使改變數位板的位置，也不會改變顯示方向。請參閱[後視圖](#)和[側視圖](#)以瞭解畫面旋轉切換開關的位置。

重要注意事項：

請勿擋住 Cintiq 背面的散熱孔。請勿將 Cintiq 放置於柔軟的表面上，例如抱枕、毯子等。

請在堅固平坦的表面上使用 Cintiq。

只有在設定傾斜位置時才使用腳座。移除腳座，在平坦的位置上使用 Cintiq。

如果 Cintiq 過熱，它將會關機。您必須等待它冷卻之後才能重新開機。

Cintiq 和畫筆的設計不是各自獨立的，除了使用彩色環個人化您的畫筆之外。否則，如果分離本產品，將導致保固失效。

請小心，不要讓液體濺入 Cintiq 或畫筆。請特別小心，不要讓水分沾濕螢幕、環形鍵、快速鍵或畫筆按鈕及筆尖，因為它們內含敏感的電子零件，如果接觸到液體將會故障。



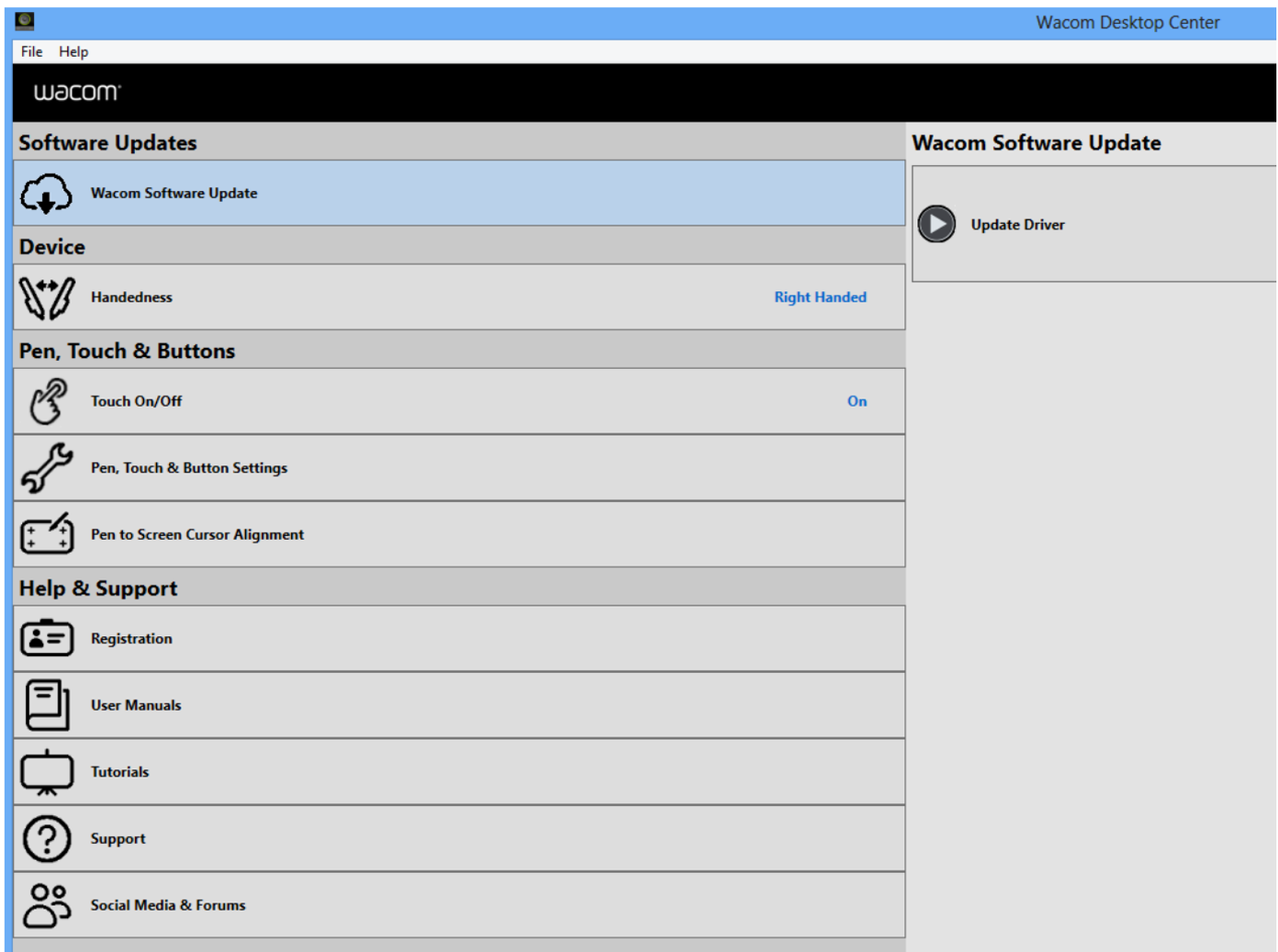
WACOM 桌面中心

「Wacom 桌面中心」是一套公用程式，能夠讓您變更 Cintiq 的畫筆與觸控輸入的設定，學習瞭解更多資訊來使用它，並連接到相關網站。您可以隨時從標準桌面或「開始」畫面存取「桌面中心」，並可將圖示放置在「工作列」上。如下所示，從螢幕左側選擇操作以查看每種操作的選項。

當您第一次啟動時，將提供一段簡短的教學，協助您學習及瞭解您的 Cintiq。您可以在此時檢視教學內容，或稍後從「Wacom 桌面中心」的〔幫助和支援〕存取教學內容。

您所選擇的用手習慣配置將用來決定快速鍵的預設值。您可以隨時使用「Wacom 桌面中心」根據左手操作或右手操作來設定 Cintiq。快速鍵將自動更改調整到新設定。您亦可在「Wacom 控制台選項」對話方塊中設定用手習慣 (請參閱 [自定義 Cintiq](#))。

您可以從標準桌面的工作列或 Windows 8 開始畫面上的磚來存取「Wacom 控制台」。





「Wacom 桌面中心」提供下列選項：

- 〔 Wacom 軟體更新 〕。按一下 〔 軟體更新 〕 查看 Cintiq 驅動程式更新。
- 〔 設備 〕。
 - 〔 用手習慣 〕。可根據右手操作或左手操作設定 Cintiq 的方向。
- 〔 畫筆、觸控和按鈕 〕。
 - 〔 觸控開 / 關 〕。選擇打開或關閉 Cintiq 觸控的選項按鈕。
 - 〔 畫筆、觸控和按鈕設定 〕。本選項可以存取「Wacom 控制面板」設定的下列功能：
 - 畫筆。請參閱[自訂畫筆](#)。有關畫筆的使用的一般描述，請參閱[畫筆功能](#)和[使用畫筆](#)。
 - 觸控。請參閱[設定多種觸控選項](#)和[自定義多種觸控](#)。有關多種觸控使用的一般描述，請參閱[多種觸控體驗](#)。
 - 快速鍵和環狀鍵。請參閱[使用快速鍵、環狀鍵和 Windows 按鈕](#)。
 - 〔 畫筆和螢幕遊標對齊 〕。請參閱[校正 Cintiq](#)。
- 〔 幫助和支援 〕。
 - 〔 註冊 〕。按一下註冊連結訪問 Wacom 產品註冊網站。
 - 〔 用戶手冊 〕。此選項可讓您存取本手冊及「重要產品資訊」文檔，它提供產品規格、保證條款和相關資條款訊。
 - 〔 教學 〕。本選項能夠讓您檢視教學視頻，教您開始使用 Cintiq，並瞭解關於如何操作的更多資訊。您需要 WiFi 連線才能存取這些視頻。
 - 〔 支援 〕。本選項能夠使您連接到 Wacom 支持網站以獲取 Cintiq 的幫助以及連接到其他網站，以協助您瞭解更多資訊或回答您的問題。
 - 〔 社群網站和論壇 〕。該選項能夠使您啟動其他三個網站，以幫助您瞭解操作 Cintiq 的更多資訊。

「Wacom 桌面中心」螢幕也在其右上角顯示電池狀態。如果電池通知顯示電量低，則需要連接到電源。





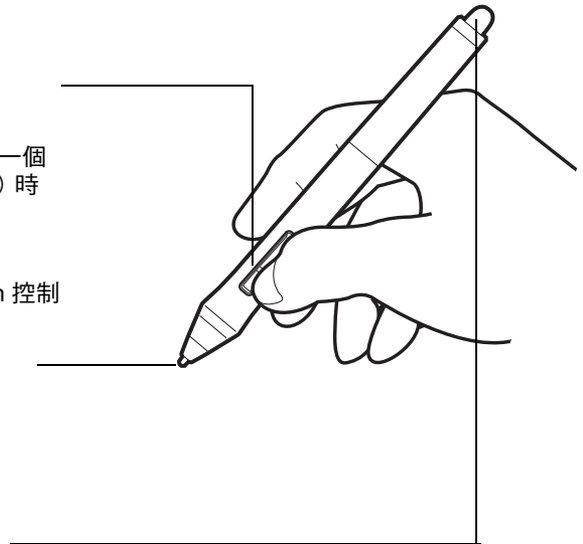
畫筆功能

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

對筆尖施加壓力時，畫筆就模擬滑鼠中心按鈕的點擊。筆尖點擊壓力可在 Wacom 控制台中調節。

側面按鈕：畫筆配備有可自定義的側面按鈕。提供兩種功能，可以向任何一個方向拔動開關選擇功能。您可在筆尖位於螢幕感應區（5 mm（0.2 吋））時使用側面開關。

預設情況下，上開關設為〔雙響〕，下開關設為〔右鍵單響〕。使用 Wacom 控制台可[自定義](#)或禁用開關功能。



擦除：壓力與鄰近範圍功能與筆尖相同。在大多數應用程式中，擦除功能為自動。

重要：

- 僅能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。
- Cintiq 上勿使用毛氈筆尖，否則會劃傷螢幕。
- 不使用畫筆時，請將其放入畫筆盒中，或平放在您的桌子上。為了保持畫筆的靈敏度，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。



使用畫筆

畫筆的使用有四種基本技巧：指向、點擊、雙響和拖動。

[握畫筆](#)

[多種觸控體驗](#)

[點擊](#)

[拖移](#)

[使用壓力感應](#)

[運用傾斜功能來繪圖](#)

握畫筆

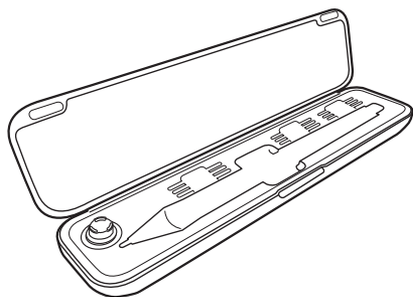
握畫筆就像握普通鋼畫筆或鉛畫筆一樣。調整握法，使側面開關位於便於使用用拇指或食指進行切換的位置。注意用畫筆繪圖或定位時，請勿意外按下開關。



如果您正在一個多用戶環境中使用，或者為了個性化，可擰下頂錐，將環換成另一種顏色的環（隨附）。

您可以隨時[自定義](#)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，請將其放入畫筆盒中，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。



定位

如需定位螢幕遊標，請在畫筆沒有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](#) 以確保螢幕遊標與筆尖正確對齊。

將筆尖放在螢幕上方時，如果螢幕遊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。

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。

如需雙響，按下上部側面開關（當設為〔雙響〕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畫筆擦。在文字應用程式中，使用橡皮擦選擇文字然後抬起橡皮擦離開 Cintiq 螢幕以刪除文字。

拜訪 Wacom 網站，以瞭解支援擦除功能的相關應用程式。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。

拖移

選擇一個物件，然後沿著螢幕滑動筆尖以移動該物件。

側面按鈕

畫筆配備有可自定義的側面按鈕。提供兩種功能，可以向任何一個方向拔動開關選擇功能。如需詳細內容，請參閱[畫筆功能](#)。

使用壓力感應

在支援該功能的應用程式中，畫筆可以對手的動作的細微差別和偏轉作出反應，您可以創造看起來比較自然的畫筆刷線條。

使用壓力感應進行繪畫、噴墨或書寫，從筆尖向下施加大小不同的壓力，同時將畫筆沿著螢幕表面移動。使勁按壓以生成粗線或重彩。輕輕按壓以生成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](#)。

拜訪 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](#)。

運用傾斜功能來繪圖

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。

拜訪 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](#)。





WINDOWS 中的畫筆和數位墨水功能

Windows 8 為畫筆輸入提供許多支援。使用 Cintiq 和 Wacom 畫筆獲得快速直覺的結果。

- 記筆記。在「Windows 筆記本」中記筆記並擷取快速素描。使用「筆記」搜尋引擎找到您的手寫內容。
- 手寫辨識。在可接受打字輸入的任何位置，快速輸入手寫資訊。隨時將您的手寫內容轉換為打字內容。
- Microsoft Office 中的數位墨水。利用在適用應用程式中〔校閱〕選項卡上經過強化的數位標記與墨水工具。

在 Windows 8 中開啟「Windows 筆記本」：

1. 在〔開始〕畫面上的快速鍵列上選擇〔搜尋〕。
2. 在螢幕右側的〔搜尋〕方塊中輸入「Windows 筆記本」。
3. 當「Windows 筆記本」出現在螢幕左側時，選擇〔Windows 筆記本〕方塊。





使用快速鍵、環狀鍵和 WINDOWS 按鈕

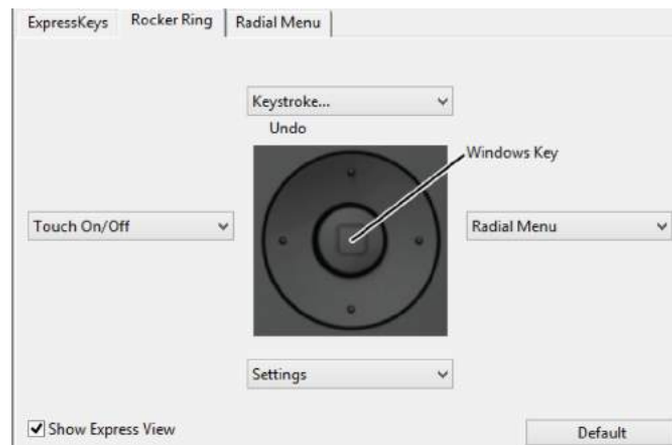
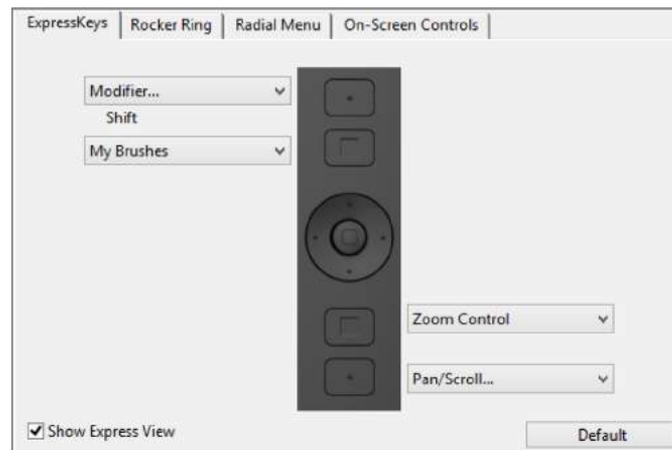
您可使用快速鍵、環狀鍵執行常用功能或按鍵，或修改畫筆或其他輸入工具的屬性。

環狀鍵的四個方位（左、右、上和下）均可自定義，如同快速鍵。例如，您可以：

- 可設定為常用鍵盤快速鍵或打開某一檔案或應用程式設定。
- 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按兩下。
- 有關可自定義的其他功能，請參閱[自定義快速鍵和環狀鍵](#)。

快速鍵和環狀鍵的預設值如下所示。圖示為右手配置。左手配置中，快速鍵設定為左右置換（或翻轉）。

Windows 按鈕可切換 Windows 8 標準桌面和「開始」畫面。



重要：某些應用程式會覆蓋和控制 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](#)。





多種觸控體驗

您的 Cintiq Companion 提供互動式多種觸控功能，只需在液晶數位板的螢幕表面使用指尖即可與您的 Cintiq 互動。

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

有關 Windows 的手勢，請參閱「Wacom 手勢指南」，網址：www.wacom.com/en/support/manuals。

- 使用觸控時，一般可以在盡可能遠的舒適距離定位手指。但是，手指靠得太近會被液晶數位板解釋為單個手指的輸入，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：您可以在支援的應用程式中，同時使用畫筆與觸控功能。當筆尖位於螢幕感應區域內時，畫筆優先於觸控操作。將畫筆和手抬離螢幕表面，以啟動觸控。

[使用多種觸控瀏覽](#)

[自定義多種觸控](#)

[測試多種觸控](#)

使用多種觸控瀏覽

利用已指派的快速鍵或從 Wacom 控制台的〔觸控選項〕選項卡選擇〔啟動觸控輸入〕方塊，皆可啟動或停用觸控。您也可以使用快速鍵和環狀鍵自定義觸控功能。

自定義多種觸控

您可以使用 Wacom 控制台以您喜愛使用的多種觸控方式自定義您的產品。選擇〔工具〕列表中的〔觸控〕圖示。然後選擇合適的選項卡進行自定義，並更改使用可用選項的相關設定。另請參閱[使用多種觸控瀏覽](#)。

[控制台概觀](#)

[設定多種觸控選項](#)

[應用程式專用設定](#)

[使用多台顯示器](#)





設定多種觸控選項

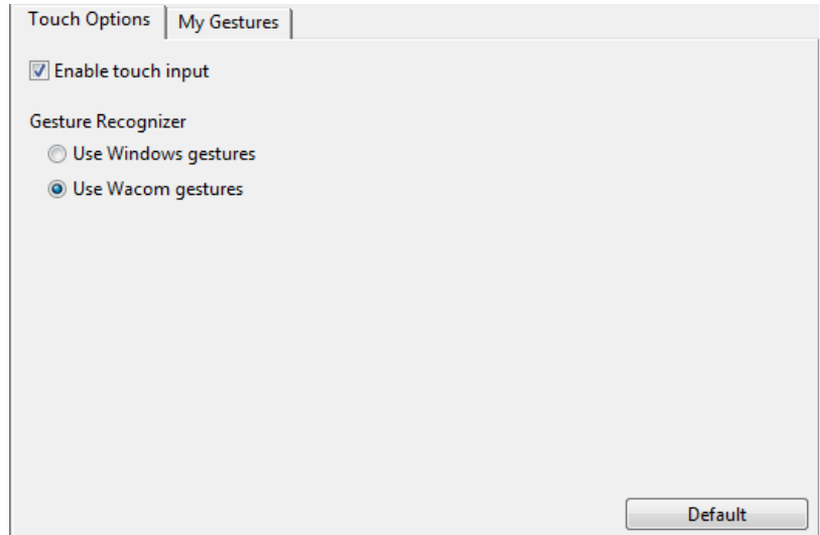
您可以在〔觸控選項〕選項卡中選擇〔啟動觸控輸入〕方塊以啟動觸控。

點擊核取方塊啟動觸控。

選擇一個選項，以使用 Windows 標準手勢或 Wacom 姿勢。系統預先設定是使用 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] 以在應用程式中獲取持續一致的觸控體驗。



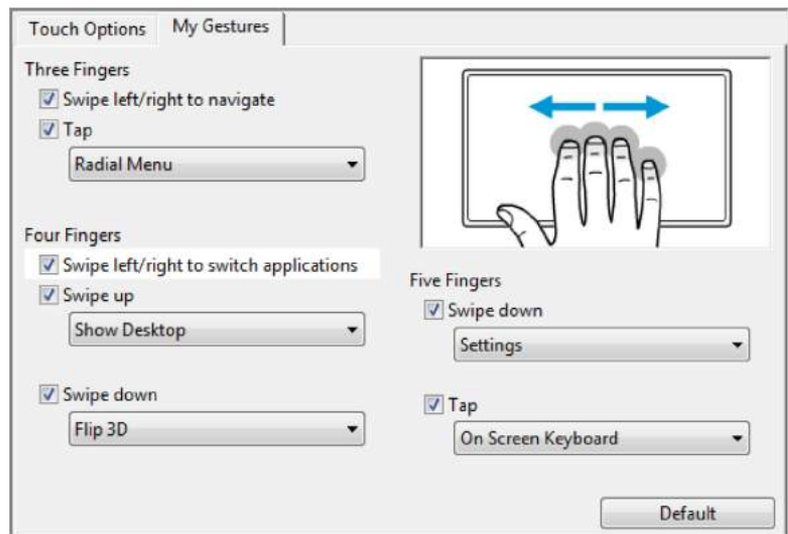
在下麵的兩個選項卡中，將螢幕遊標定位到觸控選項上，以查看該功能的靜態圖像。

如果您未選擇特定的查看選項，Wacom 控制台將按順序從上至下顯示每個選項。

另請參閱[使用多種觸控瀏覽](#)。

如果您選擇〔觸控選項〕選項卡中的〔使用 WACOM 手勢〕選項，將會顯示〔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功能表供您選擇和修改。





測試多種觸控

如果您碰到多種觸控問題：

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手指以移動螢幕遊標。觸控以選擇項目。
4. 打開 Wacom 控制台，然後點擊〔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關於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

使用 Cintiq 與其他顯示器時，顯示器上的螢幕遊標將依據您的系統配置而定。使用 Windows 8 控制台設定您的顯示偏好設定。

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遊標移動。

有兩種選項可在其他顯示器上進行瀏覽：

- 設定快速鍵或畫筆側面開關的〔切換顯示〕功能。隨後便可在畫筆模式（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。
- 還可連接 Intuos Pro 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。



自定義 Cintiq

您可以透過 Wacom 控制台自定義 Cintiq 和調節輸入工具設定。您可以從標準桌面的工作列或 Windows 8 開始畫面上的磚來存取「Wacom 控制台」。

進階使用者可通過創建應用程式專用設定瞭解進一步優化 Cintiq 的方式。[應用程式專用設定](#)

[自定義 Cintiq](#)

[控制台概觀](#)

[校正 Cintiq](#)

[自訂畫筆](#)

[自定義快速鍵和環狀鍵](#)

[按鈕功能](#)

[使用並自訂輻射式選單](#)

[應用程式專用設定](#)

[應用程式專用設定](#)

[使用多種工具](#)

[重新命名數位板清單中的數位板](#)

查看設定和快速視圖

選擇控制台 (快速鍵) 選項卡上的 (顯示快速視圖) 核取方塊以顯示 (快速視圖)，您可查看任意快速鍵或環狀鍵位置的設定。

您可以將 (設定) 功能指派至快速鍵或環狀鍵位置。在您點擊該鍵或位置時，將顯示 (快速視圖)。然後，可以點擊圖上的任何項目更改設定。在您鬆開快速鍵約 1 秒之後，快速視圖顯示將關閉。

可透過取消選擇該選框，關閉該功能。



控制台概觀

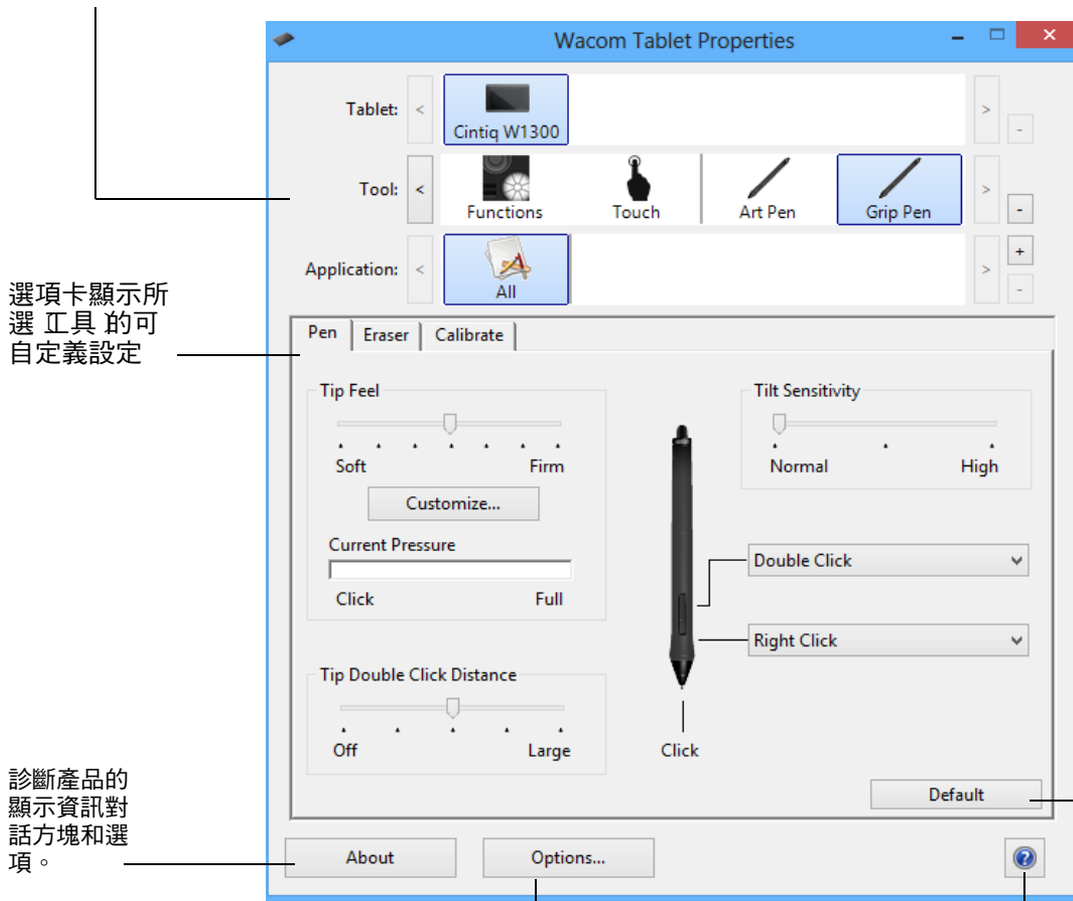
您可以使用 Wacom 控制台自定義 Cintiq 和畫筆。打開 Wacom 控制台，工具清單將顯示畫筆或其他輸入工具的圖示。顯示相應選項卡。

如需打開 Wacom 控制台：

您可以單擊桌面畫面底部上的〔Wacom 控制台〕圖示〔開始〕畫面上的〔Wacom 數位板內容〕磚來開啟 Wacom 控制台。請參閱[控制台概觀](#)。

支援用戶特定偏好設定。登錄後，每個用戶可在 Wacom 控制台中自定義個人設定。切換到其他用戶將載入對應用戶的設定。

圖示呈現您的〔液晶數位板（數位板）〕、〔工具〕和〔應用程式〕設定。



選項卡顯示所選工具的可自定義設定

診斷產品的顯示資訊對話方塊和選項。

顯示進階選項。

選擇〔功能〕以自定義快速鍵和輻射式選單設定。

選擇〔專業畫筆〕自定義畫筆設定。在液晶數位板上使用畫筆後，會出現該圖示。

置所選選項卡至系統預設值。

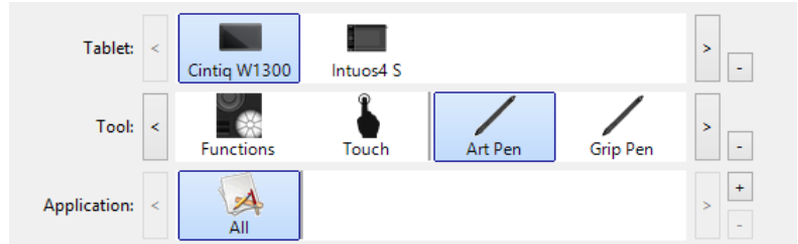
下載或顯示本手冊。

大多數 Wacom 控制台項目均可使用工具提示。將螢幕遊標定位於項目上方並停留片刻，稍後將彈出相應的工具提示。鍵盤的跳格鍵和方向鍵也可用於操作控制台。

〔數位板〕、〔工具〕和〔應用程式〕清單用於允許您選擇想要更改設定的顯示幕、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。僅可查看或更改附屬液晶數位板或數位板的設定。

另請參閱[安裝多台數位板](#)和[重新命名數位板清單中的數位板](#)。



目前選擇高亮顯示。

〔工具〕清單顯示 Cintiq 〔功能〕圖示及已經使用的各類工具圖示。

如需自定義工具設定，在〔工具〕清單中點擊其圖示。將顯示相應標籤。請參閱[自定義快速鍵和環狀鍵](#)和[自訂畫筆](#)。

注意：首次在 Cintiq 上使用時，畫筆將被自動添加至〔工具〕列表，相關功能均為系統預先設定。

另請參閱[使用多種工具](#)。

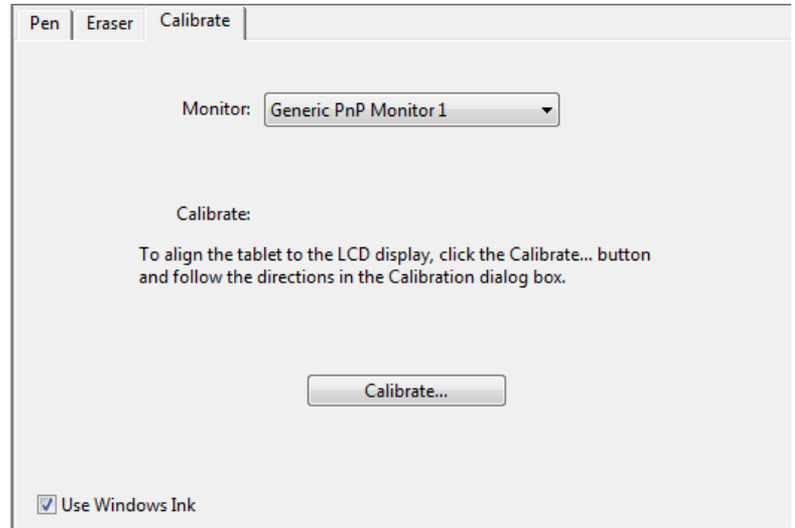
〔應用程式〕清單可讓您定義僅應用到特定應用程式的〔工具〕設定。請參閱[應用程式專用設定](#)。

注意：〔應用程式〕清單可選。無需選擇或添加應用程式以自定義工具。

校正 CINTIQ

為獲得最優性能，須校正 Cintiq 以將螢幕遊標與螢幕上畫筆所在的位置對齊。補償視角並調節視差需要此項校正。將 Cintiq 設定於工作位置，然後執行該步驟。

1. 打開 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〕列表中選擇當前使用的液晶數位板。
2. 從〔工具〕列表中選擇〔專業畫筆〕。然後選擇〔校正〕選項卡。
3. 按一下〔校正 ...〕啟動校正螢幕。
4. 按照通常使用 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準線中心。
5. 然後依次點擊顯示在右上角、左下角和右下角的十字準線中心。
6. 透過將畫筆定位於顯示幕上不同點測試對齊。點擊〔OK〕接受校正。點擊〔重試〕重新校正。



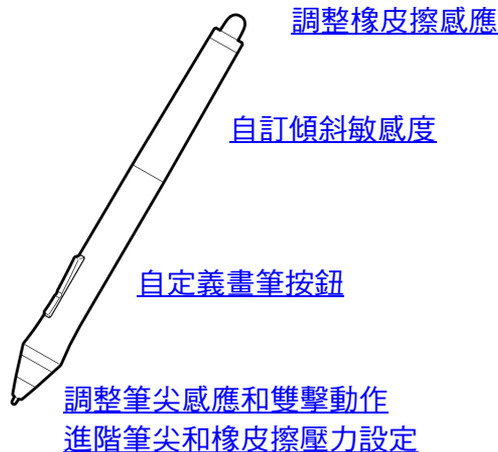
為確保 Windows 墨水功能可以使用且功能正常，當您在 Windows 應用程式（例如 MS Office）中使用畫筆時，請單擊〔使用 Windows 墨水〕核取方塊。

在其他應用程式中，此功能可能會產生意外的效果。如果發生這種情況，請取消勾選上述核取方塊，並再次嘗試使用您的畫筆。

提示：如需將螢幕遊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，為了使螢幕遊標出現在筆尖左上 2.5 mm（1/10 吋）處，請點擊十字準線右下 2.5 mm（1/10 吋）處的點進行校正。

自訂畫筆

在開啟 Wacom 控制台時使用畫筆。在〔工具〕清單中選取畫筆，便會出現適當的標籤。若尚未選擇，請從〔工具〕清單中選擇畫筆。選擇選項卡並從可用的選項中選擇。



Wacom 提供了大量可選畫筆，譬如，美術筆和噴槍筆，這些都可使用於 Cintiq。

- 美術筆具有壓力感應的筆尖和橡皮擦，對傾斜和旋轉也很敏感。在支援的應用程式裡，旋轉筆筒可以創造出獨特的效果。
- 噴槍筆是一種真正的數位噴槍。它具有對壓力感應的筆尖和橡皮擦、傾斜敏感度和一個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 控制台的〔工具〕清單中。控制台會更新顯示出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檔，以瞭解更多資訊。要瞭解更多可使用於 Cintiq 的可選工具，請造訪您所在地區的 Wacom 網站。您也可以瞭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

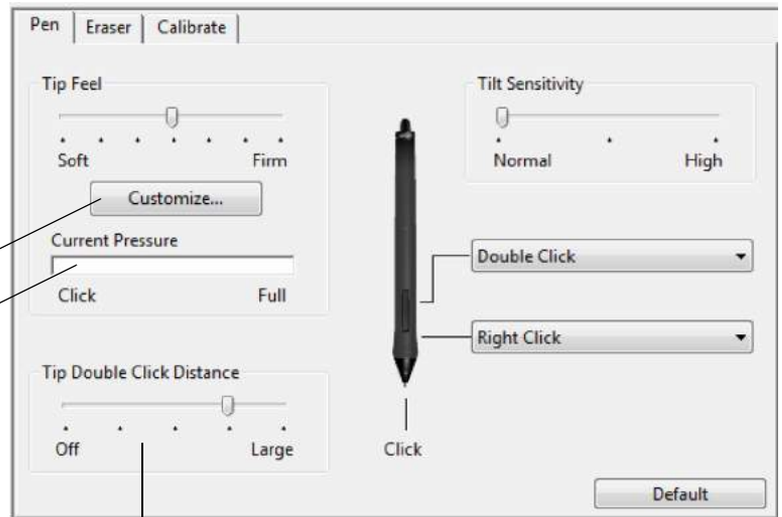
若要調整畫筆筆尖的靈敏度，請選取〔畫筆〕選項卡。

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，請使用〔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。

將螢幕畫面遊標定位在 Wacom 控制台的空白區域，再用畫筆筆尖按壓畫筆螢幕。使用壓力棒來判斷您必須施加多大的力量來按畫筆，以達到最大壓力。



調整雙響區域的尺寸。若您不需要雙擊輔助，請將滑塊拉至〔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，亦即會對畫筆施加的小小壓力會在螢幕上被放大。若您遭遇如此情況，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某些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，請嘗試設置比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

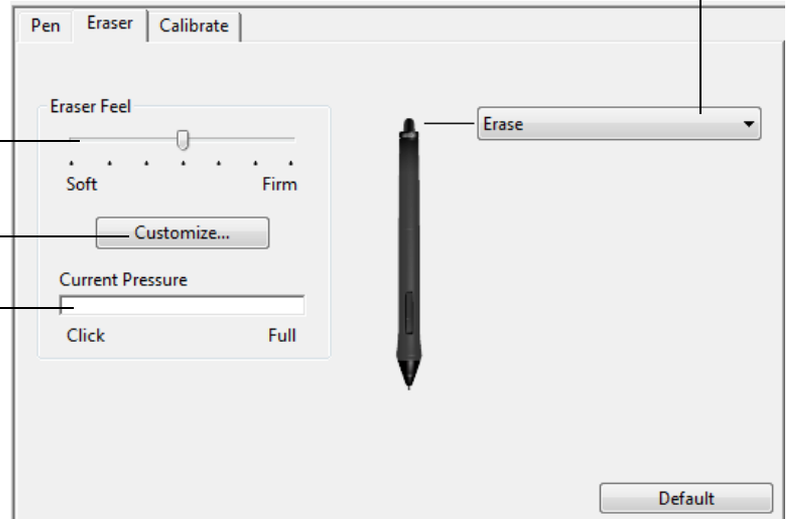
要調整畫筆橡皮擦的敏感度，請選取 [橡皮擦] 標籤。

使用橡皮擦時，選取想要執行的功能。

自訂擦除所需要的壓力力量

按一下以進一步自訂橡皮擦敏感度。

將螢幕畫面遊標定位在 Wacom 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按橡皮擦，以達到最大壓力



進階筆尖和橡皮擦壓力設定

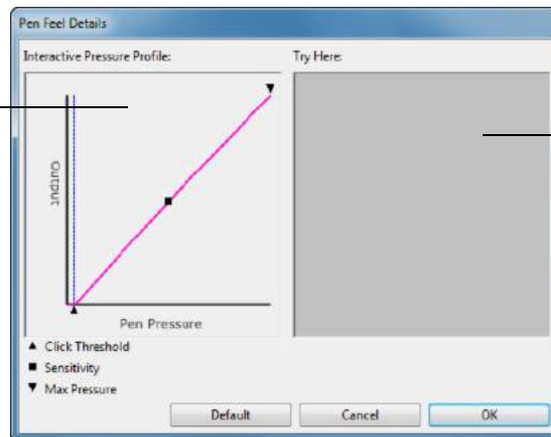
要進一步自訂筆尖或橡皮擦壓力設定，請選取 [畫筆] 或 [橡皮擦] 標籤，然後按一下 [自訂...] 按鈕。[筆觸的詳細設定] 對話方塊裡的選項讓您能夠個別改變筆尖或橡皮擦的壓力感應，並按一下其閾值的設定。

以圖形方式顯示所選定的壓力感應曲線，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] 可用來判斷您需要多大的壓力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。

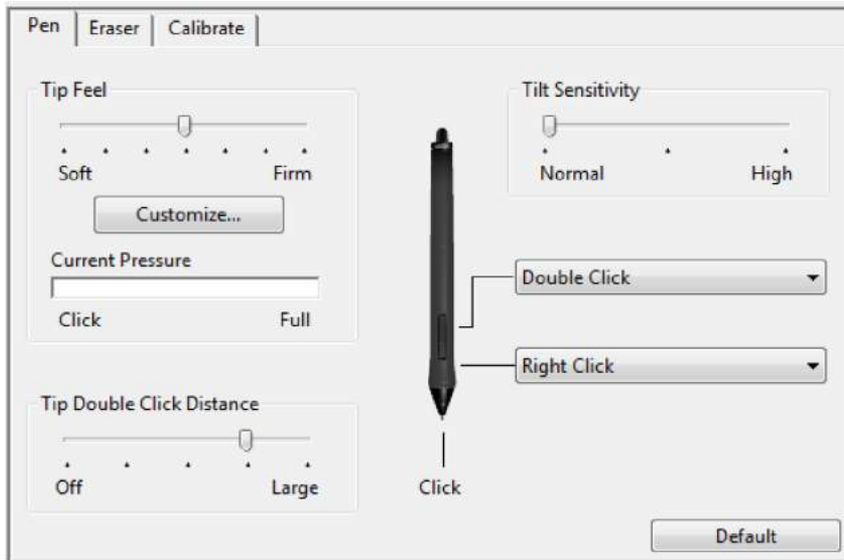


使用筆尖或橡皮擦在方框內到處碰觸，以測試您所做的更改之結果。

重要：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。

自定義畫筆按鈕

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。

傾斜設定適用於工具的筆尖和橡皮擦。傾斜在方向上敏感並可用於某些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 吋) 內按下上或下側面開關，執行選定功能。

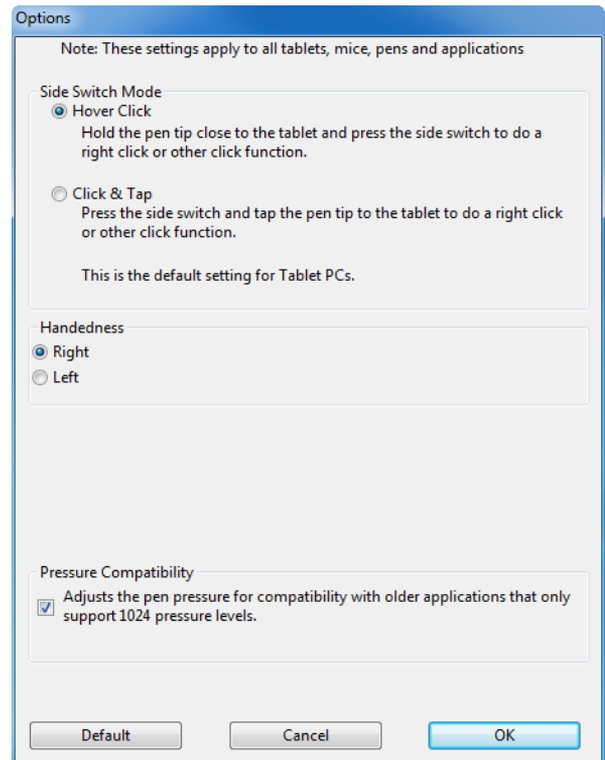
提示：透過選擇〔雙響〕將側面開關設為自動按兩下可使按兩下更輕鬆。

按兩下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。

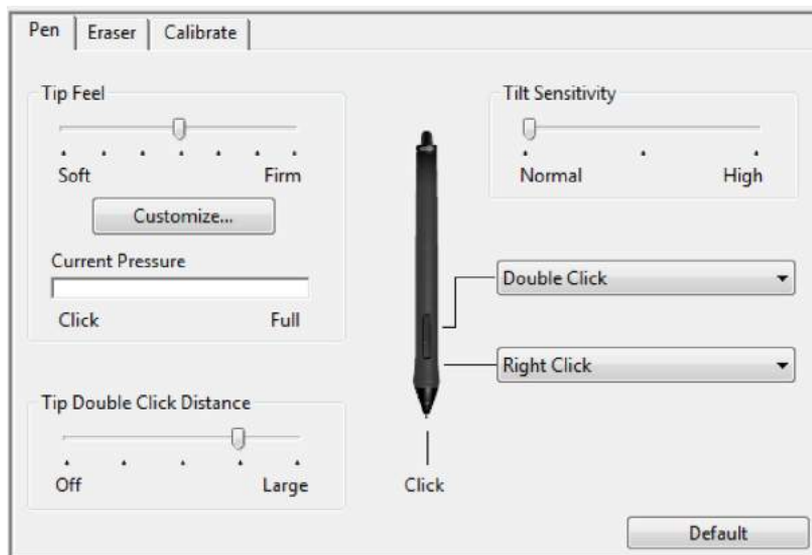
如需打開〔側面開關進階模式〕設定，請點擊 Wacom 控制台底部的〔選項〕按鈕。在〔選項〕對話方塊中：

- 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〔接觸點擊〕並按下側面開關，用筆尖接觸畫筆螢幕表面以執行點擊功能。〔接觸點擊〕啟用點擊功能的精確定位，且為平板電腦的系統預先設定。
- 如有需要，選擇〔右〕或〔左〕以適應右手或左手習慣。您可以從「Wacom 桌面中心」變更這些設定。
- 檢查壓感相容性框，以用於僅支援 1024 壓力級別的舊應用程式。



自訂傾斜敏感度

要調整畫筆的傾斜敏感度，請選取〔畫筆〕標籤。傾斜敏感度決定您需要將工具傾斜到什麼程度，以便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。



拖動滑塊以增加或減少〔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，在某些應用中，可用來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的應用程式。

自定義快速鍵和環狀鍵

如需自定義快速鍵和環狀鍵，請選擇〔快速鍵〕選項卡。可自定義每個鍵或位置以執行修改、擊鍵或其他功能。快速鍵和環狀鍵的預設設定如下所示。

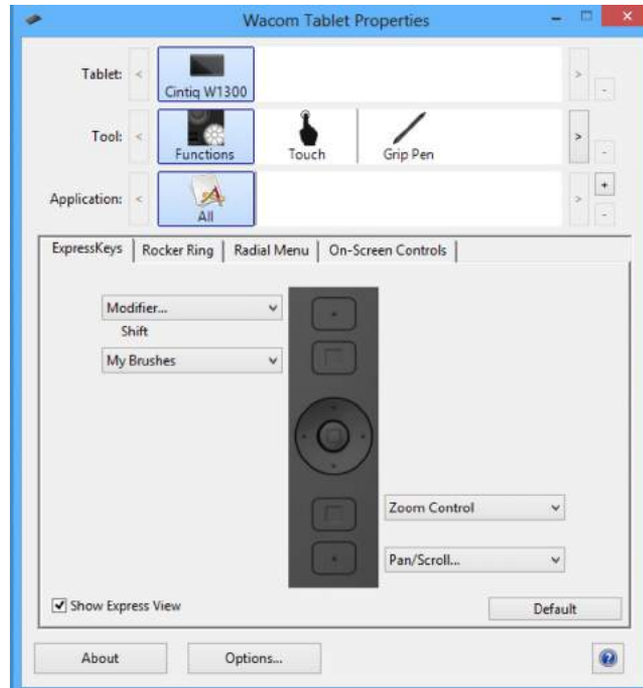
重要：某些應用程式會覆蓋和控制快速鍵功能。如需詳細內容，請參考[使用數位板控制整合的應用程式](#)。

按鍵時選擇要執行的功能。

可定義快速鍵功能以用於專用[應用程式](#)。

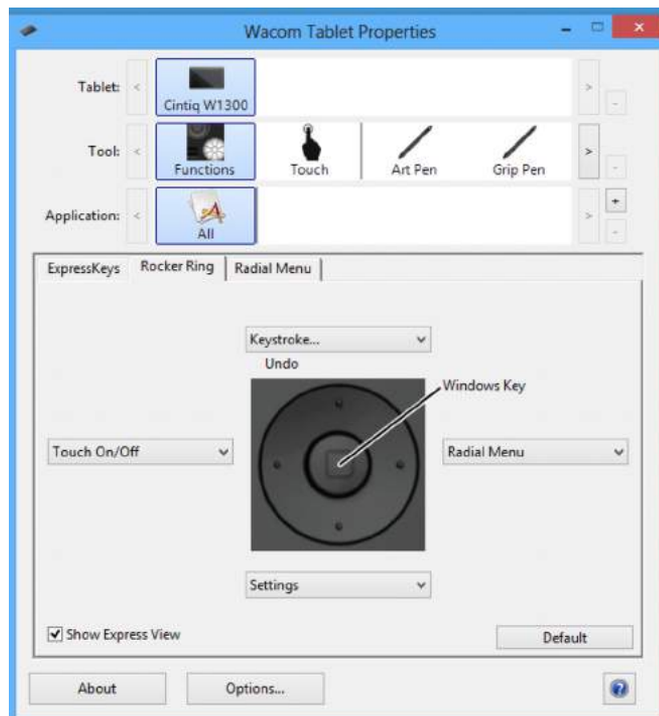
更多資訊，請參閱[使用快速鍵](#)。

點擊顯示快速視圖開啟或關閉快速視圖。



按下環狀鍵時選擇要執行的功能。

可定義這些功能，以用於[專用應用程式](#)



螢幕控制項

螢幕按鈕與滑塊控制項，可讓您從畫面直接使用應用程式中的常用功能。螢幕控制項可用的設定類似於快速鍵（ExpressKey）和環形鍵設定。

螢幕控制項有兩種：

- 螢幕按鍵：可進行個別設定、加以自訂的單功能鍵。螢幕按鍵會以包含 8 個按鍵的群組顯示，稱為「螢幕按鍵面板」。
- 螢幕觸控列：可進行觸控動作（例如縮放）的單一觸控列（使用相對值）。螢幕觸控列會是包含兩個觸控列的群組，稱為「螢幕觸控列面板」。

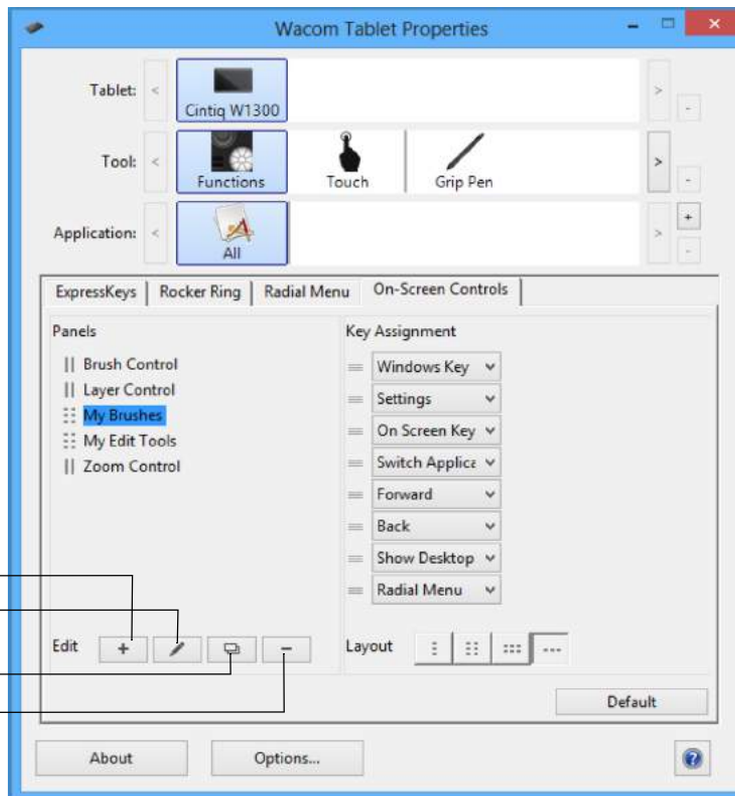
螢幕按鍵和螢幕觸控列可在畫面上水準或垂直顯示。您可以針對特定工作或應用，自訂螢幕按鍵面板或螢幕觸控列面板，設定偏好使用的功能。

〔大頭針〕圖示將會讓畫面上的按鍵或觸控列保持開啟。〔Wacom 控制台〕圖示可開啟〔控制台〕中的〔螢幕控制項〕標籤。

建立螢幕觸控列的螢幕按鍵

建立新的按鍵面板或觸控列面板：

1. 從 Wacom 控制台的〔工具〕清單中選取〔功能〕圖示，然後再選擇〔螢幕控制項〕標籤。



控制台圖示

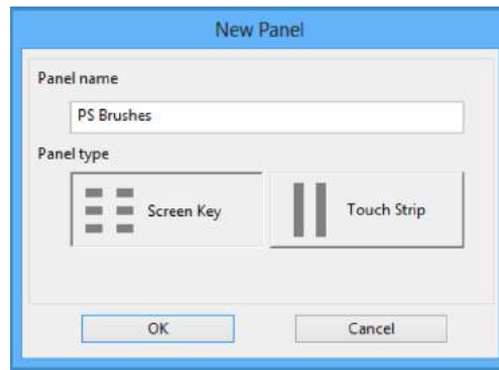
新增

重新命名

複製

刪除

2. 在〔螢幕控制項〕標籤中，選擇〔新增〕圖示。隨即顯示〔新增面板〕對話方塊。
3. 輸入面板的名稱。



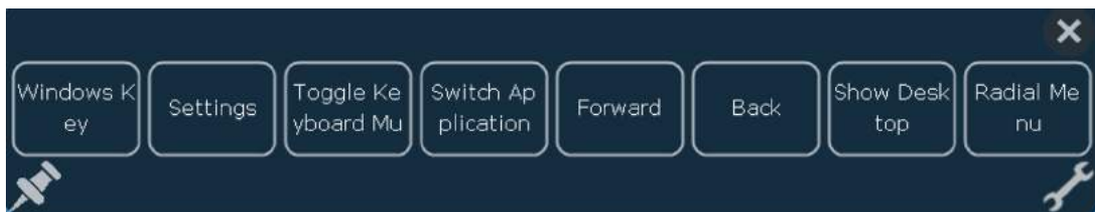
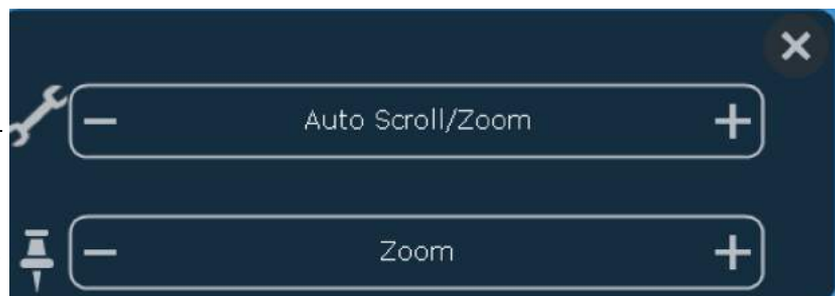
4. 在〔面板類型〕中按一下〔畫面按鍵〕或〔觸控列圖示〕，然後按一下〔OK〕。新面板的名稱將顯示於〔面板清單中〕，並隨附圖示，以顯示其面板類型。

〔畫面按鍵〕面板的預設版面配置是 1 x 8 的垂直觸控列，其中一個按鍵指定為〔設定〕功能（請參閱「[查看設定和快速視圖](#)」）。其他的按鍵一開始將會禁用。〔螢幕按鍵〕面板的大小，會隨面板上指派按鍵的數目而調整。

〔螢幕觸控列〕面板的預設版面配置為 4 x 2 的觸控列，並具備自動捲動 / 縮放的預設功能。

〔Wacom 控制台〕圖示可開啟 控制台 至 螢幕控制項 標籤。

〔大頭針〕圖示將會讓畫面上的按鍵面板或觸控列面板保持開啟。



5. 若要變更螢幕按鍵或螢幕觸控列面板的版面配置，請在〔螢幕控制項〕標籤的〔版面配置〕區中，選取您所偏好面板配置的圖示。



自訂螢幕按鍵或螢幕觸控列

若要自訂螢幕按鍵面板：

1. 在〔面板清單〕中選擇面板的名稱。
2. 從〔按鍵指派〕的下拉式選單中，分別選擇各按鍵的功能。每個按鍵將顯示您指派的功能。
3. 如果選擇「鍵盤」做為指派功能，將會開啟〔鍵盤〕對話方塊，讓您輸入擊鍵（請參閱[鍵盤...](#)）

注意：如果想要的話，您可以將一項功能指派給最多 8 個按鍵。不過，在每個〔螢幕按鍵〕面板中，必須至少有一個按鍵指派了功能。您無法禁用所有 8 個按鍵。面板至少必須有一個啟用的控制項，才會在畫面上顯示。

若要自訂螢幕觸控列面板：

1. 在〔面板清單〕中選擇面板的名稱。
2. 從〔觸控列指派〕的下拉式選單中，分別選擇兩個觸控列的功能。觸控列將顯示您所指派的功能，以及功能相對值的 - 和 + 指示符。

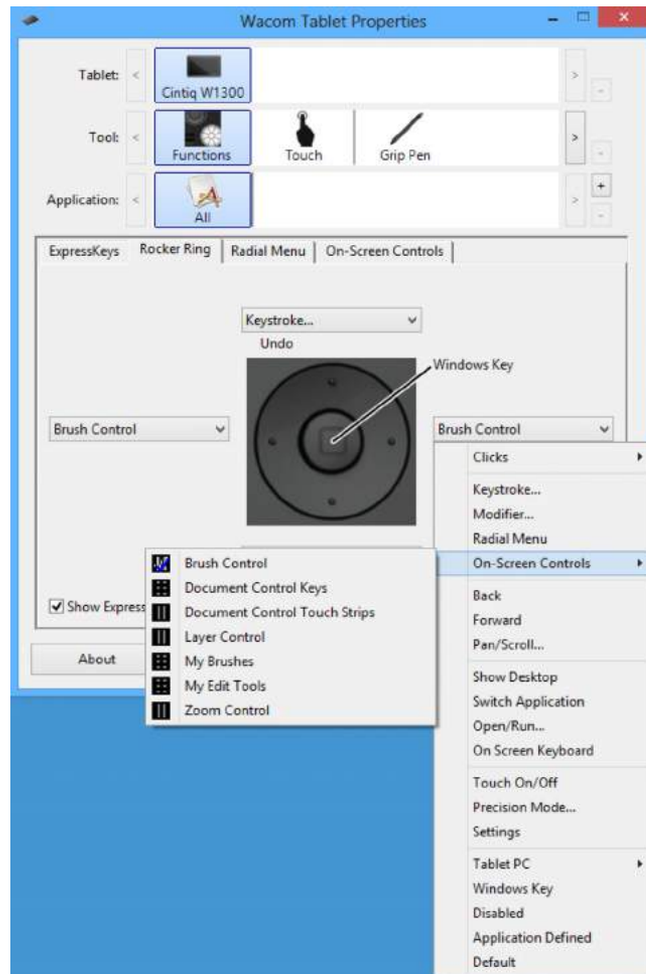
指派面板給快速鍵或環形鍵按鈕

若要使用螢幕控制項，您必須先將控制項指派給快速鍵或環形鍵按鈕。按下該按鍵或環形鍵按鈕，將開啟指派的螢幕控制項（請參閱[使用快速鍵、環狀鍵和 Windows 按鈕](#)）。

若要指派螢幕控制台：

1. 決定面板要使用的快速鍵或環形鍵按鈕。
2. 從對應的標籤中，選取快速鍵或環形鍵按鈕。
3. 從已選取項目的下拉式選單中選擇〔螢幕控制項〕，然後選擇想要指派給項目的面板。







使用螢幕按鍵或螢幕觸控列

所有的螢幕按鍵與螢幕觸控列動作，都可使用您的觸控筆、手指或滑鼠來進行。若要使用螢幕控制項，請按下相關的快速鍵或環形鍵按鈕。

若要使用螢幕按鍵：

按下所要功能的按鍵。除非您選取了〔大頭針〕圖示，讓面板保持開啟，否則面板將會在您按下按鍵後關閉。

若要使用螢幕觸控列：

- 若要增加或減少數值，請用您的筆、手指或滑鼠沿著觸控列滑過。
- 若要逐量增加或減少，請輕輕觸控列的末端。
- 若要連續增加或減少，請按住觸控列的末端不放。

若要將螢幕控制項重新命名：

1. 從〔面板清單〕中選擇想要重新命名的面板，然後按下〔重新命名〕圖示。
2. 輸入您想要使用的新名稱，然後按一下〔OK〕。在〔面板清單〕中會顯示新的名稱。

若要複製螢幕控制項：

1. 從〔面板清單〕中選擇想要複製的面板，然後按下〔複製〕圖示。
2. 輸入您想要使用的新名稱。如果該名稱已經使用，將會出現訊息，請您選擇不同的名稱。
3. 根據需要選擇新名稱，然後按一下〔OK〕。在〔面板清單〕中會顯示新的名稱。

若要刪除螢幕控制項：

1. 從〔面板清單〕中選擇想要刪除的面板，然後按下〔刪除〕圖示。〔刪除〕對話方塊將顯示您所選取面板的名稱。
2. 按一下〔OK〕或〔取消〕。

注意：如果某個面板是〔面板清單〕中的唯一項目，則無法加以刪除。

變更螢幕控制項的外觀

您可以直接在畫面上變更螢幕控制項的位置和版面配置。

- 用您的觸控筆、手指或滑鼠，按住面板上方的拖曳列，將面板移到畫面上的任意位置。將面板拖曳到新的位置，然後放開拖曳列。
- 按一下〔版面配置〕圖示，將面板變更為水準或垂直位置。
- 利用選單左方的〔拖曳〕圖示，將選單拖曳至清單中的新位置，以變更〔按鍵指派清單〕中下拉式選單的順序。

管理螢幕控制項

您可以進行下列動作，變更畫面上的按鍵或觸控列面板：

- 使用〔數位板偏好設定檔案公用程式〕（Tablet Preferences File Utility）的備份功能，儲存已建立的面板（請參閱[管理偏好設定](#)）。
- 在〔螢幕控制項〕標籤中按一下〔預設〕按鈕，移除所有設定了使用者偏好的面板，並讓面板返回預設設定。





按鈕功能

根據您所需的作業方式自訂 Cintiq。您可以使用控制台，針對畫筆工具按鈕、快速鍵或輻射式選單設定，變更指派給這些項目的按鈕功能。

功能名稱	說明
點擊	
• 點擊	模擬滑鼠主鍵的按一下。務必讓至少一個按鈕能夠執行此項功能，如此才能永久進行瀏覽與點擊。
• 右鍵單響	模擬滑鼠右鍵的按一下，可顯示上下文功能表。
• 滾輪單響	模擬中間滑鼠的按一下。
• 雙響	模擬按兩下的動作。若要更輕鬆地進行按兩下的動作，請使用此項功能，而非用筆尖觸碰兩次。
• 單響鎖定	模擬按住主滑鼠按鍵不放的動作。按一次筆按鈕，可起始單響鎖定。再按一次此鈕可解除單響鎖定。在拖曳物件或選取文字區塊時，單響鎖定功能非常好用。
• 第 4 單響	模擬滑鼠第 4 鍵的按一下。
• 第 5 單響	模擬滑鼠第 5 鍵的按一下。



功能名稱

說明

鍵盤 ...

可讓您模擬擊鍵。選擇此項可顯示〔定義鍵盤〕對話方塊。

在〔按鍵〕輸入框中，輸入擊鍵或擊鍵組合。擊鍵組合可包含字母、數字、功能鍵（例如 F3）和修飾鍵（例如 SHIFT、ALT 或 CTRL）。您也可以從〔新增特殊功能〕下拉式選單中，選擇特殊的擊鍵或擊鍵組合。

定義擊鍵或擊鍵順序之後，請按一下〔OK〕。

重要：由於〔ENTER〕鍵可選作已定義的擊鍵，因此不可用於選擇〔OK〕。您必須用筆來按一下〔OK〕按鈕。

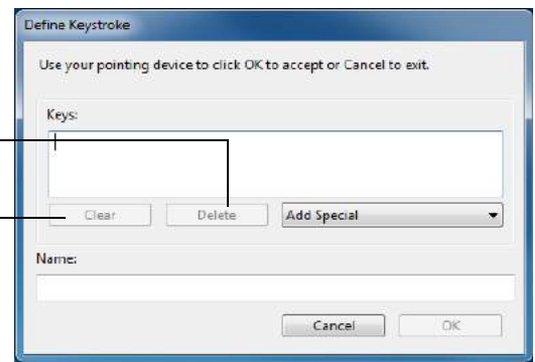
請輸入擊鍵定義的名稱。名稱將以對應的控制項或在輻射式選單中顯示（如果適用的話）。

您可以針對不同的應用建立不同的擊鍵。

請參閱[應用程式專用設定](#)。

刪除〔擊鍵〕輸入框中最後的輸入項目。

清除輸入框。



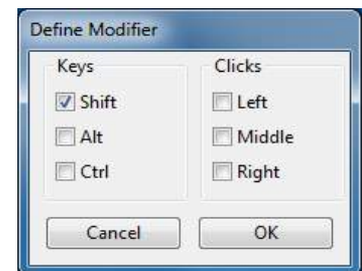
若要瞭解特定應用支援哪些擊鍵捷徑，請參閱該應用程式隨附的文件。

輔助鍵 ...

可讓您模擬 SHIFT、ALT 或 CTRL 等修飾鍵。許多應用程式使用修飾鍵來限定物件的大小或放置位置。

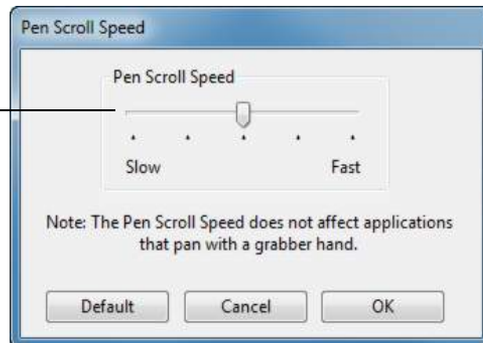
選擇一個或多個修飾鍵選項。

選擇〔單響〕選項，以模擬在滑鼠上按下所選定類型的按鈕





功能名稱	說明
輻射式選單	在畫面上顯示 輻射式選單 。每級功能表由八個控制分區組成，這些控制分區可能包含多種可選的功能和選項。
上一頁	模擬瀏覽器應用程式中的〔上一頁〕命令。
下一頁	模擬瀏覽器應用程式中的〔下一頁〕命令。
畫面平移 / 畫面捲動 ...	<p>可讓您在作用中窗格內，將檔或影像以任意方向放置。若要這麼做，請按下設定了〔畫面平移 / 畫面捲動〕的畫筆按鈕，然後用筆尖在 Cintiq 的畫面上四處拖曳。</p> <p>當您選擇〔畫面平移 / 畫面捲動〕，會出現提示，要求設定在不支援抓手（圖元層級）的應用程式中，所使用的捲動速度。</p> <ul style="list-style-type: none"> 較慢的設定會降低捲動速度，在進行需要精確控制影像的微距和精細工作時，非常地好用。 當您移動筆尖時，檔或影像的位置會隨著重新擺放，以配合畫筆在 Cintiq 螢幕表面上的移動方向。 當您完成時，請放開按鈕，或將筆尖抬離螢幕表面。 在某些應用程式視窗中，在您移動筆尖時，文件將會精確地跟隨畫面遊標，而在其他應用程式的視窗中，文件則只會隨螢幕遊標移動的大致方向移動。
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	叫出應用程式切換對話方塊，並讓下一個開啟的應用程式成為使用中的視窗。在執行 Aero 的 Windows8 系統上，Flip 3D 將會啟動，並讓下一個開啟的應用程式成為使用中的視窗。





功能名稱

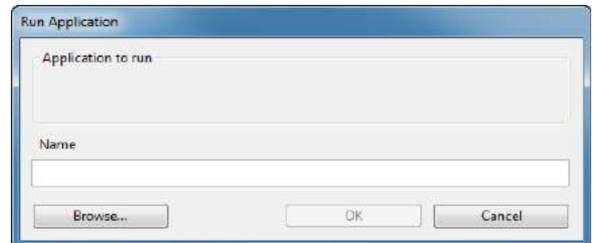
說明

開啟 / 執行 ...

會開啟對話方塊，您可以在其中選擇要啟動的特定應用程式、檔案或程式碼。

按一下〔瀏覽...〕，以找出要啟動的應用程式、檔案或程式碼。您所選取的項目會顯示在〔名稱〕方塊中。

按一下〔OK〕來接受選取。



對話方塊將會關閉，而您所選取的〔開啟 / 執行...〕選項，將指派為畫筆按鈕選項。只要按下畫筆按鈕，即可啟動所指派的選項。

若您的選項適用於輻射式選單，則它也會顯示於輻射式選單中。

螢幕鍵盤

當您按下指派了此項功能的按鈕時，會啟動螢幕鍵盤。如果鍵盤已開啟，按下按鈕則會關閉鍵盤。

按壓

鎖定目前壓力級別的壓力，直到放開按鈕為止。

例如，您可以利用壓力感應來繪圖，直到達到您所需的筆刷尺寸為止。您接著可以按下此鈕，並繼續使用相同尺寸的筆刷來繪圖，直到放開按鈕。





功能名稱

說明

精準模式

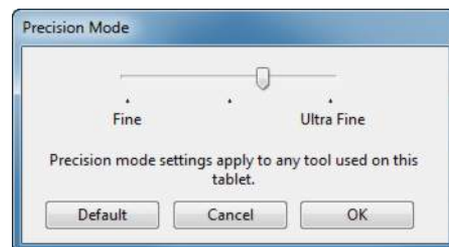
更改目前筆尖位置周圍的映射，如此您就必須將畫筆移至離螢幕遊標的較遠處，以在螢幕上涵蓋指定的距離。這項功能在精確控制畫筆或筆刷筆劃時，非常地有用。

將此項功能指派至工具按鈕時，您可以調整精確度設定。

如需啟動：

- 如需經常使用，請按下已指派功能的工具按鈕，以切換「精準模式」。再次按下工具按鈕，可返回正常的映射。
- 如需進行快速編輯，請按住已指派功能的工具按鈕。當您放開按鈕時，會回到正常的映射。

在滑鼠模式中使用工具時，會調整畫面遊標的移動，使遊標的動作如同關閉加速度和速度設定為慢速。



功能名稱

說明

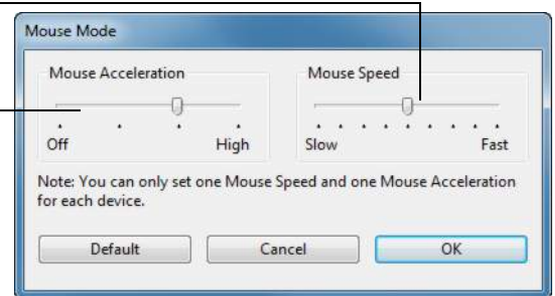
模式切換 ...

在 Cintiq 連接其他顯示器時，切換[畫筆模式](#)和[滑鼠模式](#)。可讓您使用畫筆來控制滑鼠模式中的其他顯示器。

先將畫筆按鈕設為〔模式切換〕，隨後將顯示可用來調整滑鼠加速度和速度的（滑鼠模式）對話方塊。

設定在滑鼠模式中的螢幕遊標移動速度。

設定在滑鼠模式中的螢幕遊標加速度。



滑鼠模式設定可從 Wacom 控制台中的多處進入。不過，您正在進行自訂的每個畫筆和應用程式，只能設定一個（滑鼠加速度）和（速度）。

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。不過，修改類似的系統設定，可能會影響您的畫筆顯示設定。

擦除

僅適用於畫筆。設定按鈕，如此在支援擦除功能的應用程式中，按下按鈕時，筆尖將可當作橡皮擦使用。橡皮擦的預設設定值。

功能名稱

說明

設定

(在您的畫面上) 啟動目前快捷鍵、環形鍵和畫筆設定的互動圖。圖中會顯示各控制項目前的功能。



按一下圖中任意部分，可更改設定或開啟對應的〔控制台〕標籤來調整設定。

再次按下快捷鍵或指派了此項功能的其他工具按鈕，或按一下圖外面的任意位置，會關閉該張圖。

設定可能會隨您的產品機型而有不同。

平板電腦

- 平板電腦輸入面板
- 記事本
- 平板電腦定義

按下設定了此項功能的工具按鈕時，會開啟平板電腦輸入面板。

打開 Microsoft 記事本。

根據「Windows 平板電腦設定」和「數位筆與輸入裝置」控制面板中的設定來設定按鈕功能。

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。這適用於具備內建數位板支援的應用程式，例如 CAD 程式。

預設值

將按鈕返回到預設的設定。

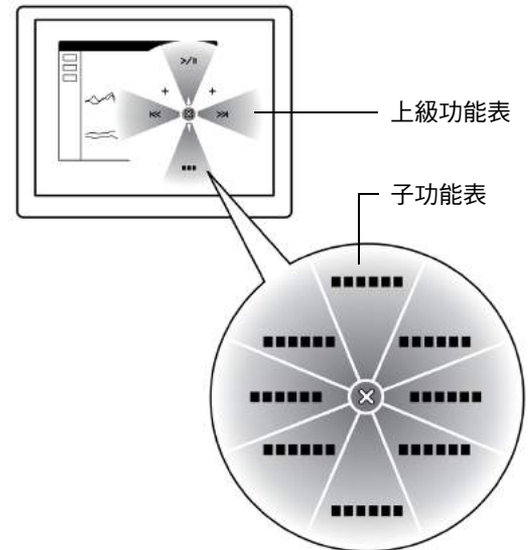
使用並自訂輻射式選單

輻射式選單是一種彈出功能表，可讓使用者快速進入編輯、導航、媒體控制等功能。

- 將一個工具按鈕或快速鍵設定為〔輻射式選單〕功能。按下按鈕，在螢幕遊標位置的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分區組成，這些控制分區可能包含多種可選的功能和選項。
- 按一下以選取一個選項。某些選項會顯示其他選項的子功能表。
- 功能表會在選擇後關閉。

若要在不進行選擇的情況下關閉功能表，請按一下位於輻射式選單中心的「X」或尚未指派功能的控制分區。您也可以再按一次用來顯示功能表的按鈕。

- 若要在不進行選擇的情況下關閉功能表，請按住開啟輻射式選單的按鈕。

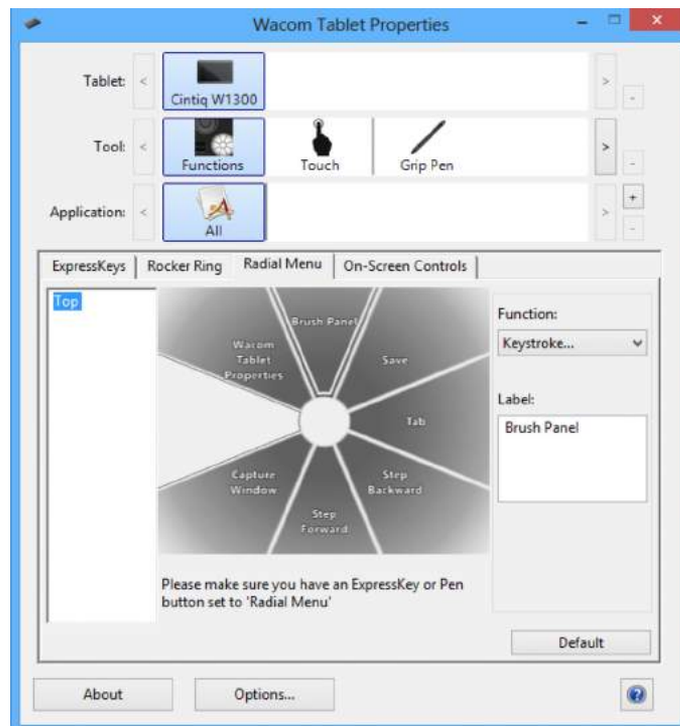


在 Wacom 控制台中，使用〔輻射式選單〕標籤來自訂可用的輻射式選單功能。

1. 選擇控制分區。
2. 指派控制分區的控制〔功能〕。如需要的話，可更改〔標籤〕名稱。
3. 選擇要進一步自訂的功能表或子功能表。

提示：

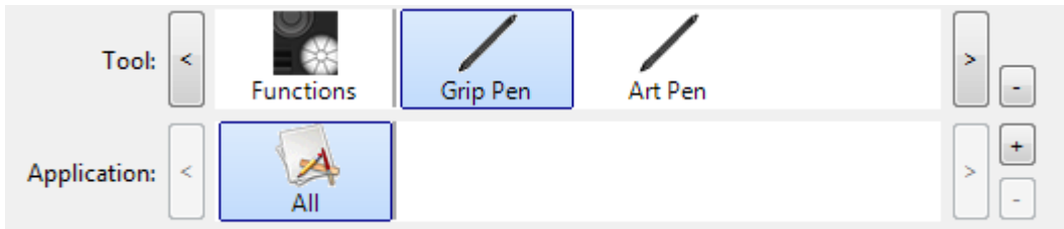
- 在〔功能〕功能表中選擇〔子功能表〕，以建立控制分區的自定子功能表。
- 按下 ENTER (RETURN) 鍵來新增多行標籤文字。



應用程式專用設定

您可自訂工具來搭配使用特定應用程式使用。例如，您可在某項應用程式中偏好用力的筆尖壓力設定，而在另一項應用程式中，則偏好輕柔的壓力設定。〔應用程式〕清單可讓您將個別的應用程式新增到清單中，然後自訂適用於該應用程式的工具設定。

- 如果未建立應用程式專用設定，而從〔工具〕清單選擇了工具，則〔應用程式〕清單會顯示〔所有〕圖示，其中包含適用於所有應用程式的工具設定。在下列的例子中，未替〔專業畫筆〕新增任何應用程式專用設定。會顯示〔所有圖示〕，而在所有的應用程式中，〔專業畫筆〕將擁有相同的設定。



- 新增應用程式專用設定時，〔所有〕圖示會變更為〔所有其他〕，而且會顯示新增應用程式的應用程式圖示。



在上述的例子中，已為〔專業畫筆〕新增了應用程式專用設定。如果選擇了〔所有其他〕圖示，並對〔專業畫筆〕設定進行修改，則除了已新增到〔應用程式〕清單中的那些應用程式之外，這些修改將會在所有應用程式中套用至〔專業畫筆〕。如果選擇了某個應用程式圖示，並對〔專業畫筆〕設定進行修改，則只有在使用該應用程式時，這些變更才會套用到〔專業畫筆〕。

建立應用程式專用設定時，會建立所選工具和應用程式的獨立群組。如需詳細資訊，請參閱下列章節：

[建立應用程式專用設定](#)

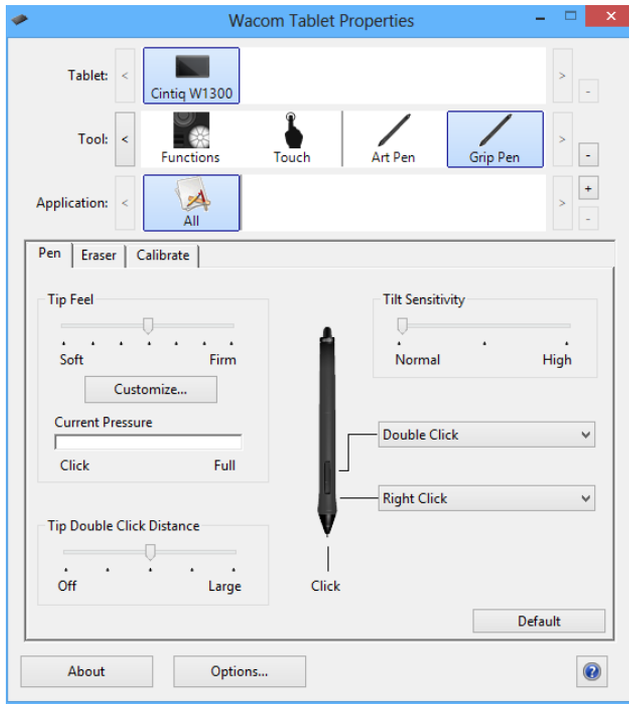
[變更應用程式專用設定](#)

[移除應用程式專用設定](#)

提示：若要查看最前方應用程式的快速鍵、環形鍵或畫筆功能設定，請將快速鍵或環形鍵設置為〔設定〕，並隨時按鍵。

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。



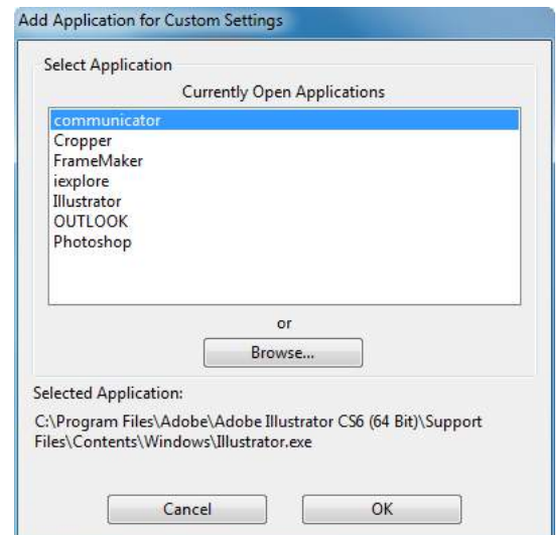
選擇一種方法來選取應用程式：

- 開啟想要為其建立自訂設定的應用程式，然後從〔目前開啟的應用程式〕方塊中，選擇該應用程式。
- 使用〔瀏覽〕來選取 Cintiq 上已安裝的任何應用程式可執行檔。

會顯示您所選應用程式的名稱。

按一下〔OK〕來完成此程式。

注意：如果兩個程式擁有相同的可執行檔名稱，它們將共用相同的自訂設定。



新增應用程式後，每次在〔工具〕清單中選取相對應的工具時，其圖示就會出現在〔應用程式〕清單中。請選取應用程式，然後針對您的工具和所選應用程式，自訂 Wacom 控制台標籤設定。

一旦建立了應用程式專用設定，尚未以這種方式進行自訂的應用程式，將會使用〔所有其他〕的工具設定。

提示：請先針對一項應用程式自訂設定。當您熟悉整個程式之後，就能建立更多的應用程式專用設定。

變更應用程式專用設定

若要變更特定應用程式的工具設定，請選擇工具和應用程式，然後自訂標籤設定。

移除應用程式專用設定

若要移除應用程式專用設定：

1. 在〔工具〕清單中，選擇想要移除其應用程式專用設定的工具。然後，在〔應用程式〕清單中，選擇想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。在出現的對話方塊中，按一下〔刪除〕確認選擇。所選的應用程式，以及所有自訂工具設定，皆會從清單中移除。

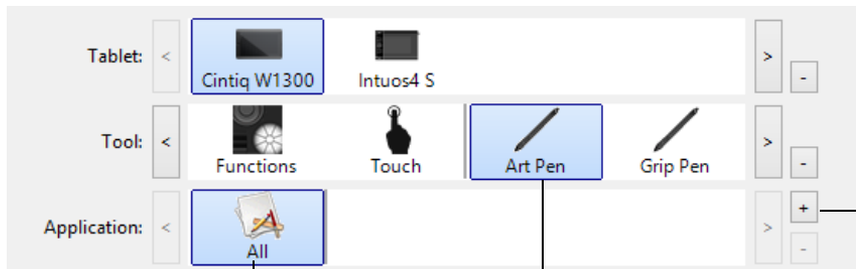
提示：若要快速移除單項工具的所有應用程式專用設定，請從〔工具〕清單中刪除該工具。然後再將該工具新增回清單。該工具將新增回〔工具〕清單中，並使用預設設定。此方法無法用來移除自訂〔功能〕設定。

使用多種工具

Wacom 控制台的設計，旨在協助您自訂和追蹤 Cintiq 工具的設定。系統會自動選擇您用來開啟控制台的工具，並顯示該工具的對應標籤。

〔工具〕清單會顯示〔功能〕圖示，以及已經使用工具的圖示。

如果尚未新增應用程式，「應用程式」會顯示〔所有〕圖示。工具設定會套用至所有應用程式。



標籤設定只適用於所選取的工具和應用程式。

選擇要變更其設定的工具。

移除所選取的工具。
當清單中只有一個項目時，此按鈕無作用。
〔功能〕圖示無法刪除。

若要在〔工具〕清單中新增不同的工具，只要使用 Cintiq 上的工具即可。

當您選擇已新增至〔工具〕清單的工具時，會顯示該工具對用的標籤設定。您對標籤設定所進行的任何變更，之後將會套用於該工具。

如果先前新增了類似的工具，則新的工具將會繼承先前新增工具的設定。這些設定接著可針對新增的工具進行自訂。相同的工具將使用相同的設定。

若要從〔工具〕清單中移除所選取的工具，請按一下〔工具〕清單〔-〕按鈕。在出現的對話方塊中，按一下〔刪除〕來確認選擇。所選的工具及所有自訂設定，皆會從清單中移除。將已移除的工具放回畫筆畫面，即可將該工具新增回〔工具〕清單。

重新命名數位板清單中的數位板

在〔Wacom 控制台數位板〕清單中，按兩下液晶數位板圖示，然後針對〔數位板〕對話方塊中的圖示，輸入新的名稱。



疑難排解

下列章節內容和表格說明使用 Cintiq 的畫筆觸控輸入時，可能會發生的問題，以及建議的解決方法。Wacom 網站上也提供了常見問答集、產品手冊、驅動程式更新，以及客服協助的選項。

關於 Windows 8 的支援，詳細資訊請參閱 <http://support.microsoft.com/find-solutions/windows/windows-8>。

一般功能

1. 如果畫筆或觸控輸入無法正常運作，請參閱[一般問題](#)。
2. 如需相關更新資訊，查看驅動下載畫面連結的注意事項。
3. 造訪 www.wacom.com，選擇您所在地區的 Wacom 網站，然後查看產品的 FAQ（[常見問答集](#)）。
4. 如果 Cintiq 和新硬體或軟體產品之間有衝突，請參閱[取得軟體更新](#)，以瞭解下載更新軟體驅動程式的相關資訊。為了確保與新產品相容，Wacom 會定期更新軟體的驅動程式。
5. 如果已經嘗試了本手冊中的建議解決方法，卻仍然無法解決問題，請聯絡 Wacom 取得協助。請參閱[支援選項](#)，取得您所在地區的支援服務聯絡資訊。

[測試控制和輸入工具](#)

[支援選項](#)

[取得軟體更新](#)

測試控制和輸入工具

如果畫筆或 Cintiq 控制項未能如您所預期的運作，請先檢查所指派的功能，或將其恢復到預設狀態。

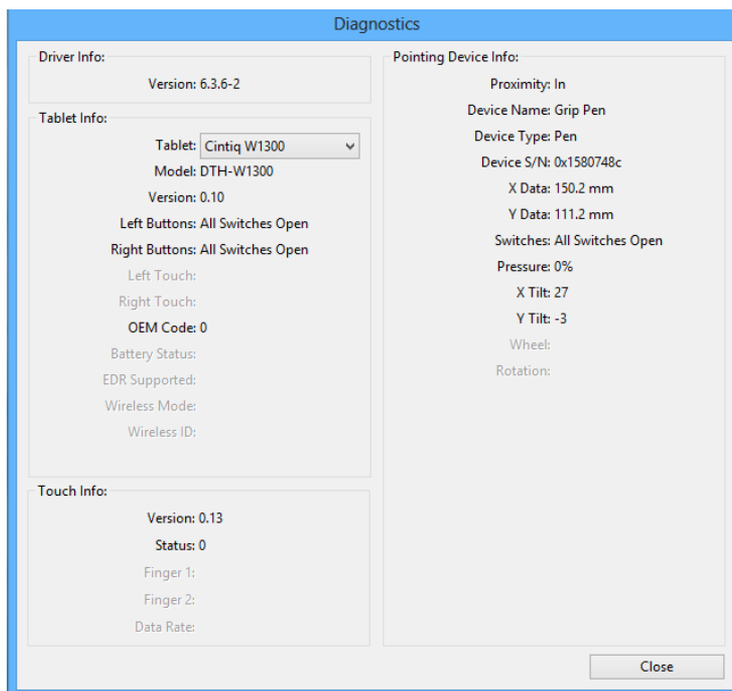
將畫筆恢復到預設狀態的快速方式，是將畫筆從 Wacom 控制台〔工具〕清單中移除。若要這麼做，請選擇畫筆然後按一下〔工具〕清單〔-〕按鈕。移除畫筆後，請將畫筆放回螢幕表面。畫筆將新增回〔工具〕清單中，並使用預設設定。

- 開啟 Wacom 數位板控制台，然後按一下〔關於〕按鈕。在出現的對話方塊中按一下〔診斷〕，顯示 Cintiq 和輸入工具相關的動態資訊。
- 如果有另一部顯示器或數位板連接到您的 Cintiq，請在〔數位板資訊〕欄中選擇目前正在測試的項目。
- 若要測試螢幕顯示設定，請從〔開始〕畫面選取 Intel 繪圖與媒體（Intel Graphics & Media）的動態磚，並根據需要調整這些設定。如果〔開始〕畫面上未顯示 Intel 控制台（Intel Control Panel），請查看 Windows 控制台，瞭解是否安裝了 Intel 控制台。若尚未安裝，您可以從 Intel 的網站重新安裝 Intel 控制台的驅動程式。





- (診斷) 對話方塊顯示 Cintiq 和輸入工具相關的動態資訊。



- 如果您使用一台以上的 Cintiq 或數位板，請在 (數位板資訊) 欄中選擇目前測試中的產品。
- 測試 Cintiq 和畫筆時，請使用 (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 / 執行 ...)，則在按下按鈕時將會執行該項功能。在這種情況下，您可能希望在測試前先更改該按鈕的功能。

[測試快速鍵和環形鍵](#)

[測試畫筆](#)





測試快速鍵和環形鍵

請利用下列步驟來測試這些功能。

1. 〔診斷〕對話方塊開啟時，在測試各快速鍵或環形鍵位置的同時，觀察〔數位板資訊〕欄。請務必從〔數位板資訊〕欄中，選擇您正在測試的液晶數位板。
2. 每次按下一個快速鍵和環形鍵，以測試其位置。當您每次按下按鍵、位置或按鈕，視您所測設按鍵或位置而定，在〔左按鈕〕或〔右按鈕〕類別旁，會顯示其數值。
3. 完成時，請按一下〔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或環形鍵功能。測試快速鍵或環形鍵時，可關閉除了 Wacom 控制台之外的所有已開啟應用程式。如需詳細資訊，請參閱[使用數位板控制整合的應用程式](#)。

測試畫筆

1. 開啟〔診斷〕對話方塊，然後一邊觀察〔指向裝置資訊〕欄，一邊將畫筆拿到離螢幕 5 mm (0.2 吋) 的範圍內。應會顯示〔鄰近範圍〕、〔設備名稱〕、〔設備類型〕和〔設備 SN〕(序號) 的值。請務必從〔數位板資訊〕欄選擇目前正在測試的液晶顯示器。
2. 沿著畫筆螢幕表面移動工具。X 軸和 Y 軸資料數值會改變以反映工具位置。
 - 用工具筆尖按壓螢幕表面。〔關閉〕狀態和〔壓力〕值應會改變。〔壓力〕值應會在沒有施壓時的 0% 和完全施壓時的 100% 之間變化。
 - 接下來，請按下側面開關，但不要用筆尖按壓數位板。〔開關〕狀態應會改變。對於專業畫筆，請在開關兩側進行此操作。

畫筆	筆尖 = 1
〔開關〕狀態	側面開關 (下麵) = 2
	側面開關 (上面) = 3
	橡皮擦 = 1
<hr/>	
噴槍筆	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〔壓力〕值應會改變。〔壓力〕值應會在沒有施壓時的 0% 和完全施壓時的 100% 之間變化。
- 對於選購的噴槍筆，請將指動輪往前移動。當指動輪往前移到底時，〔指動輪〕應減少為約 0 的值。將指動輪往後移。當指動輪往後移到底時，〔指動輪〕的值應增加到約 1000。





3. 將畫筆從垂直位置向右移，測試 x 軸傾斜度，〔 X 傾斜 〕值應從 0 變為 +60；現在將工具從垂直位置向左移，〔 X 傾斜 〕值應從 0 變為 -60。
4. 將畫筆從垂直位置朝向數位板底部移動，測試 y 軸傾斜度，〔 Y 傾斜 〕值應從 0 變為 +60；現在將工具從垂直位置朝向數位板頂端移動，〔 Y 傾斜 〕值應從 0 變為 -60。
5. 對於選購的美術筆，請將筆尖放在螢幕表面並在軸上緩慢旋轉畫筆，測試其旋轉功能。隨著畫筆的旋轉，〔 旋轉 〕值應發生變化。
6. 完成後，請按一下〔 關閉 〕按鈕退出對話方塊。

一般問題

無顯示畫面。

- 確認 Cintiq 的電源已開啟，並具備足夠的電池電量（電池狀態 LED 燈應呈綠色）。
- 如果 Cintiq 連接至電源，請確定 LED 燈亮的是橙色，表示電池正在充電。
- 重新啟動 Cintiq：
 - 1) 按住〔 電源 〕鈕約 5 秒
 - 2) 等候幾秒鐘
 - 3) 按住〔 電源 〕鈕約 2 到 3 秒
- 另請參閱「色彩品質不準確」（見下文）。

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，或白顏色未顯示為白色。

您可以使用 Intel 繪圖與媒體（Intel Graphics & Media）控制台，調整 Cintiq 的色彩、解析度、亮度和其他設定。您可以從〔 開始 〕畫面的動態磚開啟 Intel 控制台。

如果未顯示 Intel Control Panel（Intel 控制台）的動態磚，請查看 Windows 控制台，以確定是否安裝了 Intel 控制台。若尚未安裝，您可以從 Intel 的網站重新安裝 Intel 控制台的驅動程式。

[Windows 特別問題](#)

[支援選項](#)





插入 Cintiq USB 連接埠的裝置無法正常運作。

- 將 USB 裝置插入另一個 USB 連接埠，以進行測試。
- 如果 USB 裝置仍無法正常運作，請聯絡該特定裝置的製造商。

畫筆只能在滑鼠模式中使用，而且在繪圖或書寫時沒有壓力感應。

未正確安裝或載入 Cintiq 數位元板部分對應的驅動程式。

- 請確定驅動程式已經安裝並正常運作。
- 請確定〔校正〕標籤中的〔使用 WINDOWS INK〕核取方塊已經取消勾選。
- 需要時請使用從 Wacom 網站取得的正確驅動程式，重新安裝驅動程式軟體。

畫筆在繪圖或書寫時沒有壓力感應。

某些應用程式會要求您先在應用程式或所選取的工具中，啟動壓力感應功能，畫筆才能以壓力感應工具進行反應。請確認應用程式支援壓力感應。

- 請確定〔校正〕標籤中的〔使用 WINDOWS INK〕核取方塊已經取消勾選。

點擊困難。

開啟 Wacom 控制台，然後前往〔畫筆〕標籤。嘗試使用較輕的〔筆尖感應〕。

畫筆選取所有項目，或不停地繪圖。

開啟 Wacom 控制台，然後前往〔畫筆〕標籤。將〔筆尖感應〕滑塊移動到〔用力〕，或選擇〔自訂...〕，然後增加〔點擊滑桿〕設定。如果這些方法沒有幫助，請參閱[測試控制和輸入工具](#)。

雙擊困難。

- 確定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。
- 開啟 Wacom 控制台，然後前往〔畫筆〕標籤。
試著增加〔雙響間距〕或使用更輕的〔筆尖感應〕。
- 將一個快速鍵設定為〔雙響〕。
- 試著設定系統，以按一下的方式啟動程式。請參閱[點擊](#)。





橡皮擦選取所有項目，或不停地擦除。

- 開啟 Wacom 控制台，然後前往〔橡皮擦〕標籤。將〔橡皮擦感應〕滑塊移動到〔用力〕，或選擇〔自訂...〕，然後增加〔點擊滑桿〕設定。
- 如果這些方法沒有幫助，請參閱[測試控制和輸入工具](#)。

您注意到在開始下筆或著墨時出現延遲。

- 開啟 Wacom 控制台，然後前往〔畫筆〕標籤，接著減少〔雙響間距〕。
- 請確定〔校正〕標籤中的〔使用 WINDOWS INK〕核取方塊已經取消勾選。
- 請將〔雙響間距〕滑塊移動到〔關閉〕位置，以關閉按兩下輔助。

您需要很用力地按壓畫筆，才能進行點擊、繪畫或書寫。

- 開啟 Wacom 控制台，然後前往〔畫筆〕標籤。
- 將〔筆尖感應〕滑塊移動到〔輕柔〕，或選擇〔自訂...〕，然後增加〔敏感度〕和〔點擊滑桿〕設定。

筆尖無作用。

- 請確定只使用產品隨附的畫筆，或是 Cintiq 指定使用的 Wacom 配件畫筆。其他畫筆在 Cintiq 上可能無法正常運作。
- 請查看 Wacom 控制台的〔畫筆〕標籤，並確認已指派〔單響〕功能給筆尖。

筆尖和螢幕遊標無法正確對齊。

開啟 Wacom 控制台，然後選擇〔校正〕標籤。繼續[校正 Cintiq](#)。

針對無作用的輸入工具，變更其功能設定。

請務必針對您所使用的工具或應用程式，變更其設定。請參閱[應用程式專用設定](#)和[使用多種工具](#)。

畫筆的側面開關無作用

- 請務必只使用產品隨附的畫筆，或 Cintiq 指定使用的 Wacom 配件畫筆。其他畫筆在 Cintiq 上可能無法正常運作。
- 請務必在筆尖位於 Cintiq 工具區 5 mm (0.2 吋) 的範圍內時，按下側面開關。進行這項操作時不要按壓筆尖。
- 在 Wacom 控制台中，請確定側面開關已經針對您所使用的應用程式和工具，設定了正確的功能。
- 檢查〔側面按鈕專家模式〕。如果選取了〔接觸點擊〕，將需要先按下側面開關，然後用筆尖觸碰畫筆螢幕表面，以執行點擊功能。

放在螢幕上時，螢幕遊標會移動但不會跳至筆尖的位置，而且將畫筆在顯示幕上四處移動時，遊標不會跟隨筆尖移動。

- 請開啟 Wacom 控制台，確定 Wacom 驅動程式已正確載入。如果未載入驅動程式，將會出現錯誤訊息。
- 如果已自訂畫筆上的側面開關，設定用來切換畫筆模式和滑鼠模式，請確定您的 Cintiq 是在畫筆模式下操作。

將 Cintiq 搭配一個以上的額外顯示器時使用時，無法使用畫筆來控制其他顯示器。

您可以使用畫筆來控制滑鼠模式中的其他顯示器。若要使用滑鼠模式，請先將畫筆按鈕設定為〔模式切換...〕。接著使用按鈕，在畫筆模式和滑鼠模式間切換。





您所繪製的線條無法和螢幕遊標的位置對齊。

- 若要正常運作，某些應用程式需要將畫筆設定為畫筆模式。請確定畫筆未切換為滑鼠模式。
- 如果您已經畫筆設定為畫筆模式，但問題仍然持續，則偏好設定檔案可能損毀。遵循 [Windows 特別問題](#) 或 [支援選項](#) 中的指示，以建立新的偏好設定檔案。

Cintiq 無法進入休眠狀態。

不使用畫筆時，請將其移開 Cintiq 表面，否則 Cintiq 將繼續發送資料，使 Cintiq 無法進入休眠狀態。

使用觸控輸入時，螢幕遊標跳回先前的位置。

不使用畫筆時，請將其放入畫筆盒中，或放置於靠近 Cintiq 的其他位置。請勿將畫筆放在顯示幕上，否則使用其他輸入裝置時，這可能干擾螢幕遊標的定位。

使用某些應用程式時，快速鍵或環形鍵執行了不同於 Wacom 控制台中所設定的功能。

- 某些應用程式會覆蓋和控制快速鍵、環形鍵或 Window 按鈕功能。請參閱 [使用數位板控制整合的應用程式](#)。
- 如果使用應用程式專用設定，請確定您已針對正在使用的應用程式，將其設定更新。

快速鍵或環狀鍵無法正確執行所設定的功能。

檢查以確定 Cintiq 已根據您的用手習慣進行了正確設定。請參閱「[Wacom 桌面中心](#)」中的用手習慣設定。





WINDOWS 特別問題

您懷疑 Cintiq 的偏好設定可能已損毀，或是想確定讓所有設定返回原廠設定值。

使用〔 WACOM 數位板偏好設定檔案工具 〕來進行偏好設定。

在〔 Windows 8 開始 〕畫面中，按一下 WACOM TABLET PREFERENCE FILE UTILITY (WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式) 動態磚。請參閱[管理偏好設定](#)。

註：

- 最好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...〕，然後遵循提示。
- 使用〔數位板偏好設定檔案公用程式〕來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〕中，按一下〔移除〕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〕裡，按一下〔移除〕，以刪除多位使用者的偏好設定。必須有管理員權限才能刪除全部使用者的偏好設定。重新啟動目前開啟執行的數位板應用程式。

您可以按一下〔我的偏好設定〕中的〔復原...〕，還原已經備份的數位板偏好設定。





支援選項

如果您的 Cintiq 發生問題，而且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，這些注意事項連結至驅動程式下載頁。您也可以查看產品的 FAQ（[常見問答集](#)）。

下載可用的新驅動程式，也有可能解決問題。請參閱[取得軟體更新](#)。

查看您所在地區 Wacom 網站上的支援選項。如此無需撥打電話，也許就能找到問題的答案。

如果您無法解決問題，並認為您的 Wacom 產品無法正常運作，請聯絡您購買產品地區的 Wacom 支援服務人員。查看您所在地區的 Wacom 網站，可取得聯絡資訊。

來電時，您應準備好提供下列資訊：

- 本手冊。
- 序號（請參閱 Cintiq 背面的標籤）。
- 驅動程式版本編號（按一下 Wacom 數位板控制台的〔關於〕按鈕）。
- 您的 Cintiq 所連接的週邊裝置（如果有的話）。
- 使用時發生問題的軟體應用程式及其版本。
- 畫面上所顯示任何錯誤訊息的切確內容。
- 問題發生時的症狀以及當時採取的措施。
- 您嘗試解決問題的方法。

您也可造訪所在地區的 Wacom 網站，並完成填寫電子郵件詢問表，以連絡支援中心。

取得軟體更新

為了確保與新產品相容，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，則從網際網路下載新的軟體驅動程式（可用時）可能會有所幫助。

從「Wacom 桌面中心」按一下〔Wacom 軟體更新〕，以查看更新的驅動程式。如需支援和其他產品驅動程式或軟體更新的資訊，也可造訪 Wacom 網站 www.wacom.com。





常見問答集

本節針對一些最常見的 Cintiq 相關問題提供解答。若要瀏覽更多常見問答集，請造訪您所在地區的 Wacom 網站。

[Cintiq 的畫筆和觸控功能，是否能搭配所有應用程式使用？](#)

[Cintiq 支援所有應用程式中的一般輸入功能。在許多的繪圖應用程式中，也支援壓力感應和橡皮擦功能。](#)

[我可以搭配 Cintiq 使用舊款的 Wacom 輸入工具嗎？](#)

[筆尖和螢幕遊標無法對齊。為什麼會這樣？](#)

[我要如何將我的畫筆和觸控偏好設定，重設為預設設定值？](#)

[我可以一次刪除所有的畫筆和觸控偏好設定嗎？](#)

[清潔 Cintiq 的最佳方法是？](#)

[我要如何更換畫筆的筆尖？](#)

[我可以到哪裡購買備用的零件和配件？](#)

[我要到哪裡查看產品機型和序號？](#)

Cintiq 的畫筆和觸控功能，是否能搭配所有應用程式使用？

Cintiq 支援所有應用程式中的一般輸入功能。在許多的繪圖應用程式中，也支援壓力感應和橡皮擦功能。

許多應用程式支援從 Wacom 產品的壓力感應和橡皮擦輸入。

試著使用您的應用程式搭配 Cintiq，以判定使用畫筆來繪圖時，是否感受到壓力的變化。您的軟體製造商將可提供最佳資訊，說明其應用程式支援哪些畫筆輸入功能。

我可以搭配 Cintiq 使用舊款的 Wacom 輸入工具嗎？

每款產品的畫筆和配件通常是專用的。請造訪您所在地區的 Wacom 網站，並查看「支援」和 Cintiq 產品網頁，以取得詳細資訊。

筆尖和螢幕遊標無法對齊。為什麼會這樣？

Cintiq 需要校正。每次重新安裝數位板驅動程式或刪除 Cintiq 偏好設定檔案時，就應該進行校正。請參閱[校正 Cintiq](#)。

新增螢幕控制項 = 滑鼠或畫筆或觸控。





我要如何將我的畫筆和觸控偏好設定，重設為預設設定值？

請參閱[管理偏好設定](#)。

我可以一次刪除所有的畫筆和觸控偏好設定嗎？

可以。請參閱[管理偏好設定](#)。

清潔 Cintiq 的最佳方法是？

請參閱[Cintiq 的維護](#)。

我要如何更換畫筆的筆尖？

請參閱[更換筆尖](#)。

我可以到哪裡購買備用的零件和配件？

請參閱[訂購零件和配件](#)。

我要到哪裡查看產品機型和序號？

這些資訊載明於 Cintiq 背後的標籤上。申請所有支援服務皆需要型號和序號。





維護與保養

本節提供維護與保養 Cintiq 的技巧。

[Cintiq 的維護](#)

[更換筆尖](#)

CINTIQ 的維護

- 讓畫筆和 Cintiq 螢幕的表面保持乾淨。灰塵和污垢會附著在畫筆上，使得螢幕表面過度磨損。定期清潔將有助於延長您螢幕表面和畫筆的使用壽命。
- 將 Cintiq 和畫筆存放在乾淨、乾燥的地方，並避免極端的溫度。室溫是最理想的。為了保護您的畫筆，不使用時請將畫筆存放在畫筆盒中。
- 除了使用彩色環來為您的畫筆打造個人風格外，Cintiq 和畫筆的組件是不會拆開的，因此，若拆開產品，將會使您的保固失效。
- 您不應嘗試檢修或更換 Cintiq 的電池。如果您的電池出現問題，請聯絡 Wacom 支援服務。請參閱[電池狀態與操作](#)。
- 請小心切勿不要讓液體潑灑到 Cintiq 或畫筆上。特別注意別讓顯示幕、環形鍵、快速鍵或畫筆按鈕和筆尖弄濕，因為這些組件包含敏感的電子零件，如果接觸到液體將會故障。
- 請經常更換您的筆尖，以避免刮傷螢幕。筆尖磨損或變尖時，會損壞您的 Cintiq。請參閱[更換筆尖](#)。
- 若要清潔 Cintiq 的外殼或畫筆，請使用軟的濕布，您也可以使用加水稀釋的極溫和肥皂來將布沾濕。請勿使用油漆稀釋劑、揮發油、酒精或其他溶劑來清潔產品外殼或畫筆。
- 若要清潔螢幕，請使用防靜電布或微濕的布。進行清潔時，只施加些微的壓力即可，而且不要弄濕螢幕表面。請勿使用清潔劑來清潔螢幕，否則可能會使螢幕損壞。製造商的保固不涵蓋此類型的損壞。

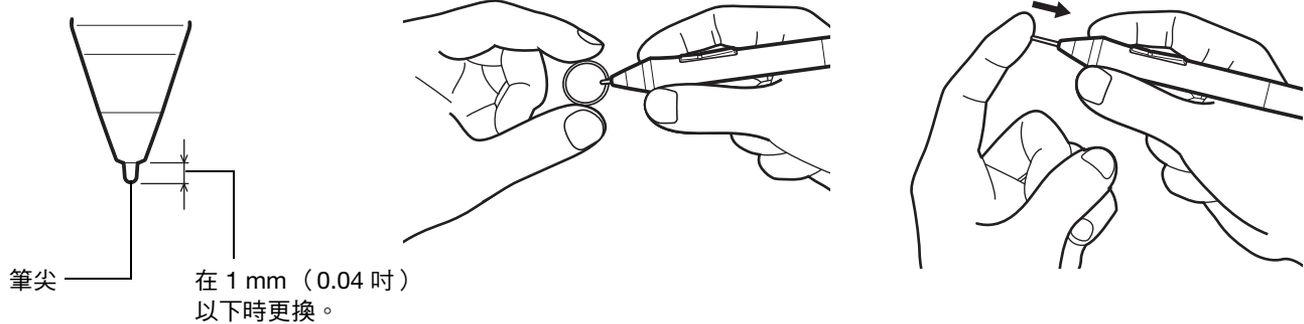




更換筆尖

正常使用下筆尖將會磨損。為保護您的 Cintiq 免於損壞並維持最佳效能，請定期更換您的筆尖。

1. 若要更換筆尖、請使用筆尖拆除工具、鑷子、尖嘴鉗或類似的工具，將筆尖直直地拉出筆管。
2. 使用相同的工具來夾住新的筆尖，然後將筆尖放置到筆的前端。
3. 將新筆尖的尾端直直地滑入筆管。紮實地將筆尖推入直到停住為止。



警告

窒息危險。請防止兒童吞入筆尖或側面開關。如果兒童咬嚼這些部位，可能會不小心將筆尖或側面開關拉出。

如需更換零件，請參閱[訂購零件和配件](#)。

重要：

- 不使用畫筆時，請將其放入畫筆盒中，或平放在您的桌子上。
- 如果不使用選購的噴槍筆，請將筆平放在您的桌子上。
- 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。





其他實用資訊

本節包含下列主題的相關資訊與指示。

[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](#)

[產品資訊](#)

[訂購零件和配件](#)

解除安裝 Cintiq

您應該永遠不會需要從 **Cintiq** 上移除 **Wacom** 驅動程式軟體，不過，如果必須進行此項動作，請遵循下列程式來解除安裝驅動程式。

重要：移除 Wacom 驅動程式軟體時，將不會影響 Windows 8。不過，您的 Cintiq 將不能再做為繪圖數位板使用。您將需要重新安裝最新的驅動程式，以還原 Cintiq 的功能。

1. 在標準桌面畫面上，選擇 Charms 欄中的〔設定〕圖示，再選取 Windows 控制台。
2. 在 Windows 8 畫面上，用手指從畫面底部往上滑，以顯示工作列，然後從右下角選取〔應用程式〕。從〔應用程式〕畫面選擇〔控制台〕。
3. 選擇〔解除安裝程式〕或〔新增或移除程式〕。
4. 選擇〔Wacom 數位板〕，然後按一下〔移除〕按鈕。

若要在解除安裝後重新安裝 Wacom 驅動程式：

1. 從「Wacom 桌面中心」按一下〔Wacom 軟體更新〕，然後再按一下〔更新驅動程式〕。網頁瀏覽器將會開啟，顯示 Wacom 網站的〔支援〕頁。如果沒有新的驅動程式，將會顯示訊息，告知所有軟體已經更新為最新狀態。
2. 按一下〔驅動程式〕。
3. 從下拉式選單中，選擇您的〔數位板型號〕和〔作業系統〕。
4. 按一下〔下載〕。
5. 按一下〔儲存〕，將驅動程式複製到您的 Cintiq。





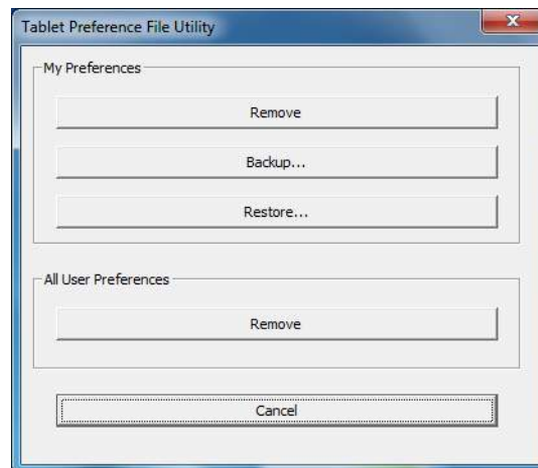
管理偏好設定

使用 Wacom 數位板偏好設定公用程式，針對單一或多位使用者，管理您的 Cintiq 偏好設定。

1. 關閉所有打開的應用程式。
2. 在〔Windows 8 開始〕畫面中，按一下 WACOM TABLET PREFERENCE FILE UTILITY (WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式) 動態磚。如果您使用 Windows 8 標準桌面，請在 Charms 欄中選取 Windows 圖示，以存取〔開始〕畫面。

在 Windows 8 中如下進行您的偏好設定：

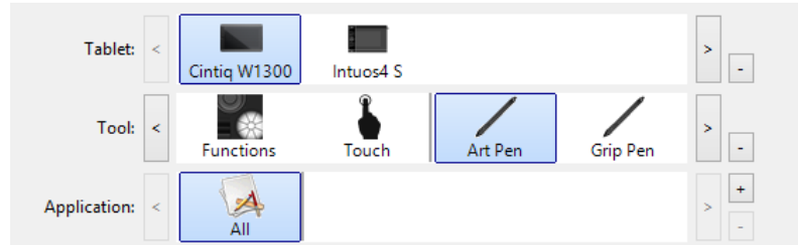
- 小心地遵循所有可能出現的提示
- 若要備份您的偏好設定，請在〔我的偏好設定〕中按一下〔備份〕。
- 若要還原您先前所備份的偏好設定，請在〔我的偏好設定〕中按一下〔還原〕。
- 若要移除目前使用者的偏好設定，請在〔我的偏好設定〕中按一下〔移除〕。
- 在〔所有使用者偏好〕中，按一下〔移除〕，以刪除多位使用者的偏好設定。
注意：必須有管理員權限才能刪除全部使用者的偏好設定。
- 重新啟動目前正在開啟執行的數位板應用程式。



安裝多台數位板

所有在您的系統上偵測到的 Cintiq 或數位板，都會在 Wacom 中以圖示顯示。〔控制台數位板〕清單。

選擇液晶數位板或數位板圖示，以自訂工具和應用程式設定。只有對連接的液晶數位板或數位板，才能檢視或變更其設定。



若要新增液晶數位板或數位板，請將裝置連接至 Cintiq。系統將會自動找到液晶數位板或數位板，然後加以初始化。液晶數位板或數位板的圖示，接著就會顯示在 Wacom 控制台中。

重要：在 Windows 系統上新增其他液晶數位板裝置或數位板時，如果使用了其他液晶數位板或數位板，則橡皮擦功能在某些應用程式中可能無法運作。橡皮擦功能將會在 Cintiq 已經執行的應用程式中正常運作。

若要從驅動程式移除多台中的其中一台液晶數位板或數位板，請選擇要刪除的液晶數位板或數位板，然後按一下〔數位板〕清單旁的 [-] 按鈕。

使用數位板控制整合的應用程式

某些軟體應用程式的設計，可能會直接控制快速鍵或環形鍵功能。在已經以此種方式整合的應用程式中進行作業時，快速鍵或環形鍵的運作方式，可能會與 Wacom 控制台中所設定功能的不同。

- 當快速鍵被應用程式覆蓋時，快速鍵設定將會自動更新（使用「應用軟體定義」或新的功能名稱）。視應用程式而定，某些或全部的快速鍵、環形鍵或 Windows 按鈕可能會被覆蓋。
- 只有當整合式應用程式視窗正在作用中時，該應用程式才會控制快速鍵、環形鍵或 Windows 按鈕。當您關閉應用程式或選擇新的應用程式窗格來進行作業，Wacom 控制台設定會返回先前的狀態。
- 若要針對目前作用中或選取的應用程式，檢視其快速鍵、環形鍵或畫筆功能設定，請將快速鍵或環形鍵設置為〔設定〕，並隨時按鍵即可。

已經以此種方式整合的應用程式，通常會提供機會，讓您在第一次使用 Wacom 產品搭配應用程式時，選擇退出或禁用此項功能。關於所有功能特定詳細資訊，以及自訂或禁用此項功能，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的檔，未說明如何禁用此動作，則您可以使用 Wacom 控制台來建立[應用程式專用設定](#)，這些設定將覆蓋整合式應用的動作。See also [管理偏好設定](#)。

重要：如果已經為整合式應用程式建立應用程式專用設定，則將快速鍵功能指派給「應用軟體定義」，可讓整合式應用程式繼續控制功能。



導入專家設定

導入專家設定功能可讓您導入自訂的 Wacom 控制台設定，這些設定已在 XML（可擴充標記語言）檔案中指定。

某些軟體開發人員可能製作了自訂的設定檔案，這些檔案經過特別設計，可在使用 Wacom 產品搭配其應用程式時，提供最佳效能。

每個 XML 檔案可能包含適用於一個以上應用程式的自訂設定。這些設定也許可套用至快速鍵或環形鍵、輻射式選單或畫筆按鈕和橡皮擦功能。

請造訪您所在地區的 Wacom 網站，以選取您的產品可用的各種自訂設定檔案。

若要導入專家設定：

1. 選擇 XML 檔案，此檔案將具備可搭配特定應用程式使用的設定。在所選的檔案上按兩下
2. 閱讀並遵循確認對話方塊中的指示。
 - 公用程式將會導入一個或多個應用程式的設定。這些應用程式先前所有的設定可能會被覆寫。
 - 我們建議您在導入專家設定前，先備份所有現有的 Wacom 控制台設定。
 - 您可以取消或繼續導入設定。
3. 選擇導入設定時，將只會導入 XML 檔案中所指定的設定。
所有對應的設定將會被新的值覆寫。其他所有現有設定則將保持不變。
4. 導入程式完成後，您將有機會能夠在 Wacom 控制台中，檢視新的設定。

產品資訊

若要深入瞭解 Cintiq，請造訪您所在地區的 Wacom 網站。您也可透過搜尋軟體應用程式，瞭解哪些軟體應用程式目前具備數位板增強功能，而可支援 Cintiq 的壓力感應和其他特殊功能。

美國、加拿大、中南美洲	https://store.wacom.com/us
歐洲、中東和非洲	www.wacom.eu
日本	www.wacom.com
亞太地區（英文）	www.wacom.asia
中國（簡體中文）	www.wacom.com.cn
香港（繁體中文）	www.wacom.com.hk
韓國	www.wacom.asia/kr
台灣	www.wacom.asia/tw
泰國	www.wacom.asia/th





產品規格

在驅動程式安裝隨附的「重要產品資訊」文件中，提供了 Cintiq 的產品規格。

美國和加拿大境內的保固服務

在驅動程式安裝隨附的「重要產品資訊」指南中，提供了完整的產品保固資訊與授權合約。

在美國或加拿大境內，若要取得保固服務，請聯絡：

Wacom Support Center

電話號碼：1.360.896.9833

電子郵件詢問表：<http://www.wacom.com/support/email.cfm>

美國和加拿大境外的保固服務

對於在美國和加拿大境外所購買或使用的產品，保固期的時間長短可能會取決於各地區的要求。您所在地區 Wacom 網站的「支援」頁面中，說明瞭液晶數位板的保固期限，或者，請聯絡 Wacom 支援服務以取得相關資訊。

亞太地區的 Wacom 支援服務（不包含日本和中國）：

如需瞭解詳細的亞太地區有限保固政策和註冊產品，可線上造訪
<http://www.wacom.asia>。

在東南亞、大洋洲和台灣地區，若要取得技術支援或保固服務，請聯絡 Wacom 支援服務。

下列網頁提供了電話號碼：<http://www.wacom.asia/customer-care>。

如果您有任何關於本合約的問題，或是基於任何理由想聯絡 Wacom，請以書面方式聯絡：

北韓與南韓境內
聯絡資訊：

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

日本境內 聯絡資訊：

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

亞太地區 聯絡資訊：

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

中國大陸（不包含香港）：

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





訂購零件和配件

如需可購買零件和配件的清單，請造訪您所在地區的 Wacom 網站。

您也可以採取下列做法：

- 在美國或加拿大，請撥打 1.888.884.1870（免付費電話），或造訪 Wacom 的網站 <http://direct.wacom.com>（僅限美國）。
- 在歐洲，請撥打 +49 (0)180.500.03.75 或造訪 <http://shop.wacom.eu>。您也可以利用您所在地區的聯絡電話號碼，洽詢當地經銷商或技術支援。
- 在日本，請造訪 <http://shop.wacom.eu>。您也可以利用您所在地區的聯絡電話號碼，洽詢當地經銷商或技術支援。
- 在澳洲、新加坡、台灣和韓國，請分別造訪：<http://www.buywacom.com.au/>、www.BuyWacom.com.sg、www.BuyWacom.com.tw 和 www.BuyWacom.co.kr。
- 在其他國家，請聯絡您當地的經銷商。

某些零件和配件可能未在所有地區販售。





詞彙表

工作區。Cintiq 中偵測得到工具的區域。

應用程式專用設定。已針對個別應用自訂的 Cintiq 工具和 Cintiq 設定。Wacom 控制台可讓您自訂工具，以在不同的應用程式中擁有獨特的使用方式。只要使用應用程式時，[應用程式專用設定](#)就會生效。

點擊力道。點擊時您可能施加於筆尖的力量大小。

雙擊輔助。Wacom 控制台的一項功能，可設定雙擊的間距大小，讓雙擊動作變得更輕鬆。

雙擊間距。能夠雙擊成功的畫面遊標，在點擊間所能移動的距離上限（單位元為螢幕圖元）。增加雙擊距離可讓雙擊變得更輕鬆，但可能造成某些繪圖應用程式中的筆刷筆劃中的延遲。

橡皮擦感知應用程式。內建畫筆橡皮擦支援的軟體應用程式。

取決於各自的需求，這些應用程式以不同的方式運用橡皮擦。

快速鍵。位於 Cintiq 上的可自訂控制按鍵。請參閱 [使用快速鍵](#)。

指動輪。在選購噴槍筆上的控制滾輪。

硬體控制按鈕。Cintiq 上的功能按鍵。請參閱[按鈕功能](#)。

記事本。一項 Microsoft Windows 應用程式，以電子化方式模擬實體的筆記本，但提供了數位筆記的優點。例如，您可以建立快速素描和隨手筆記，並加以轉換為文字，傳送給同事進行數位評註。〔筆記本〕包含各種畫筆、麥克筆和螢光筆工具，還提供橡皮擦，只要從 Wacom 畫筆的橡皮擦尾端即可輕鬆啟動使用。此外，在〔筆記本〕中也可搜尋您的手寫內容。

LED。發光二極體。用來做為液晶數位板指示燈。

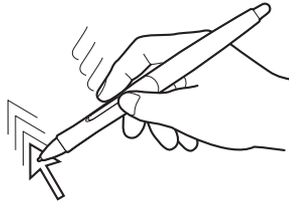
輔助鍵。修飾鍵包含 SHIFT、ALT 和 CTRL。您可以自訂 Cintiq 工具按鈕或快速鍵，以模擬修飾鍵。

滑鼠加速度。一項設定，可讓您調整使用滑鼠模式時的畫面遊標加速度。

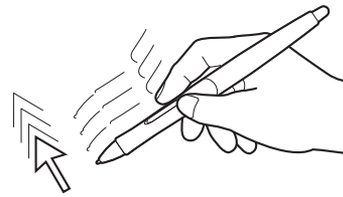
筆尖。可更換的筆尖。



視差。透過玻璃或其他介質檢視時，物體位置的角變形。
您必須校正 Cintiq，以補償此一效應，並對齊螢幕遊標和螢幕上畫筆的位置。請參閱 [校正 Cintiq](#)。



無視差。筆尖和螢幕遊標對齊。



螢幕玻璃造成的視差效應。請注意筆尖和螢幕遊標無法對齊。

畫筆模式。定位螢幕遊標的方法。只要您將輸入工具放在 Cintiq 上，螢幕遊標就會跳到螢幕上的對應點。這稱為絕對定位，是畫筆的預設設定。畫筆模式可讓您快速定位螢幕遊標，而不需先找到遊標，然後再將遊標在螢幕上四處移動。另請參閱 [滑鼠模式](#)。

圖元。螢幕上最小的測量單位。

壓力感應。Wacom 筆尖和橡皮擦的一項特性，可感應施加的壓力量。在能夠感應壓力的應用程式中，此項性質可用來產生具有自然手感的畫筆、筆刷和橡皮擦筆劃。

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。Cintiq [工作區](#) 上方的高度範圍，在此範圍中可偵測到輸入工具。

另請參閱 [畫筆功能](#)。

輻射式選單。階層式選單（輻射格式）。每級功能表由八個控制分區組成，這些控制分區可能包含多種可選的功能和選項。您可以自訂輸入工具或 Cintiq 的按鈕，來顯示此功能表。

螢幕遊標。螢幕上的遊標。取決於您所執行的應用程式，螢幕遊標會有不同的形狀（例如 I 型、箭頭或方塊）。

平板電腦輸入面板（TIP）。Microsoft Windows 的平板電腦輸入面板，可讓您使用 Wacom 畫筆來手寫筆記或操作螢幕鍵盤。輸入面板會動態地將您的手寫內容轉換為文字。您所建立的資訊，接著即可插入其他文件、試算表或插圖中。

傾斜感應。筆尖和橡皮擦的一項特性，可感應工具與數位板間的傾斜程度。在能夠感應傾斜度的應用程式中，此項性質可用來產生具有自然手感的畫筆、筆刷和橡皮擦筆劃。

USB。通用序列匯流排。一項用來連接額外裝置的硬體介面標準。

Wintab。Windows 應用程式所使用的一項介面標準，用於接收平板電腦資訊。Cintiq 支援 Windows 中所有和 Wintab 相容的應用程式。



索引

Cintiq		清單	25
解除安裝	62	標籤	25
傾斜，調整	9	校正，筆式輸入顯示器	26
控制台概觀	24	散熱孔	12
自訂	23	使用	
正視圖	7	快速鍵、環狀鍵及 Windows 按鈕	19
多點觸控體驗	20	多點觸控	20
畫筆功能	15	畫筆	16
Cintiq 腳架		詞彙表	68
傾斜調整	9	資訊，產品	65
FAQ (常見問題)	58	自訂	23
Wacom 桌上型電腦中心	13	快速鍵	32
Windows 特定問題，疑難排解	56	傾斜感應	31
按兩下，調整	28	工具按鈕	30
按鈕功能	38	橡皮擦感應	29
維修及保養	60	畫筆	27
一般問題	52	輻射式選單	45
一般問題，疑難排解	53	自動旋轉開關	12
解除安裝	62	新工具，新增	48
快速鍵		新增工具	48
使用	19	人體工學	12
環狀鍵	19	正視圖，Cintiq	7
規格		設定	
產品	66	移除	48
技術支援，選項	57	變更特定應用程式與工具	48
疑難排解		設定及快速顯示	23
Windows 特定問題	56	旋轉	
一般問題	53	自動旋轉開關	12
測試控制鍵	49	測試	
測試輸入工具	49	快速鍵、環狀鍵	51
傾斜		控制鍵	49
繪圖	17	多點觸控	22
傾斜，調整	9	輸入工具	49
傾斜感應，自訂	31	畫筆	51
功能，按鈕	38	測試環狀鍵與 Home 鍵	51
工具按鈕，自訂	30	多重工具，使用	48
工作區，設定	12	多重繪圖板，安裝	64
控制鍵，測試	49	多點觸控	
控制台		自訂	20
概觀	24	設定瀏覽功能	21





選項	20	筆尖，替換	61
測試觸控	22	壓力感應，使用	17
速度，調整	21	畫筆，選用	27
調整觸控速度	21	畫筆筆尖，替換	61
瀏覽	20	繪圖板，重新命名繪圖板清單	48
體驗	20	螢幕控制	
定位，使用畫筆	17	管理	37
訂購，零件與配件	67	指定面板	35
特定應用程式設定		自訂	37
移除	48	螢幕鍵	37
建立	47	螢幕觸控列	37
使用	46	輻射式選單	
變更設定	48	使用	45
橡皮擦感應，自訂	29	自訂	45
橡皮擦壓力設定，進階	29	關於手冊手冊，關於	4
軟體		顯示器，搭配其他裝置使用 Cintiq	22
更新	57	產品資訊	65
入門	11		
配件			
訂購	67		
筆式輸入顯示器			
校正	26		
筆尖感應，調整	28		
筆尖壓力設定，進階	29		
偏好設定，管理	63		
保固	66		
保養及維修	60		
輸入工具，測試	49		
零件			
訂購	67		
壓力感應，使用	17		
專家設定，匯入	65		
應用程式，繪圖板整合	64		
數位筆跡，Windows 中的功能	18		
瀏覽，自訂多點觸控	21		
畫筆	15		
握拿	16		
傾斜，繪圖	17		
使用	16		
自訂	27		
側邊開關	15		
測試	51		
定位	17		
橡皮擦	15		
筆尖	15		

