



Cintiq® 13HD

interactive pen display



使用者手冊

Cintiq 13HD (DTK-1300)

[CINTIQ: 零件與配件](#)

[安裝](#)

[校正 CINTIQ](#)

[自訂 CINTIQ](#)

[畫筆功能](#)

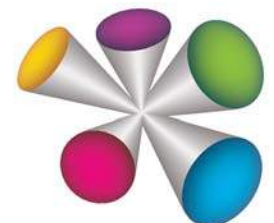
[使用顯示切換](#)

[使用快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕](#)

[使用多台顯示器](#)

[疑難排解](#)

[技術支援選項](#)





Cintiq 13HD 使用者手冊

版本 1.0, 修訂版 C0413

版權所有 © Wacom Co., Ltd., 2013

保留所有權利。不可複製本手冊的任何部分，但明確為個人使用除外。

Wacom 保留修改本發行物之權利，如有修改，恕不另行通知。

Wacom 盡一切可能在本手冊中提供最新及精確的資訊。但 Wacom 保留變更規格及產品組態設定的決定權，如有變更，恕不另行通知。

以上日期指出 Wacom 準備好本使用手冊的日期。不過，發佈 [手冊] 給使用者的日期將與適用的 Wacom 產品上市日期同步。

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

Adobe 和 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。Microsoft、Windows 和 Vista 是 Microsoft Corporation 在美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。Apple、Apple 圖樣和 Macintosh 是 Apple Computer, Inc. 在美國及其他國家的註冊商標。

本文件中提及的任何其他公司及產品名稱都可能是商標及 / 或註冊商標。提及的其他廠商產品僅為諮詢用途，並非表示支持或給予任何建議。Wacom 將不承擔這些產品的效能或使用之責任。

ExpressKey 是 Ginsan Industries, Inc. 的註冊商標，本公司已取得使用權限。

封面圖片均由 www.daniellieske.com 製作提供。





目錄

目錄	3	自訂畫筆	34
關於本手冊	5	調整筆尖感應和雙擊動作	35
CINTIQ: 零件與配件	6	調整橡皮擦感應	36
CINTIQ 的擺放位置	7	進階筆尖和橡皮擦壓力設定	36
調整顯示螢幕傾斜角度	7	自訂筆按鈕	37
認識 CINTIQ	8	自訂傾斜敏感度	38
設定您的 CINTIQ	9	自訂快速鍵	39
系統需求	9	自訂環形鍵和 HOME 按鈕	40
安裝	10	按鈕功能	41
步驟 1: 硬體安裝	10	使用及自訂輻射式選單	48
步驟 2: 軟體安裝	10	使用顯示切換	49
CINTIQ 功能	13	應用程式專用設定	50
正視圖	14	建立應用程式專用設定	51
後視圖	15	變更應用程式專用設定	52
畫筆功能	15	移除應用程式專用設定	52
使用 CINTIQ	16	使用多種工具	52
設定工作區	17	重命名數位板列表中的數位板	53
根據您的用手習慣來配置 CINTIQ	17	疑難排解	54
使用畫筆	19	測試 CINTIQ	55
握筆	19	測試控制和輸入工具	56
定位	20	測試快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕	57
點擊	21	測試畫筆	57
拖曳	21	疑難排解	59
使用側面按鈕	22	一般顯示問題	59
使用壓力感應	22	數位板疑難排解	61
運用傾斜功能來繪圖	22	WINDOWS 特別問題	65
擦除	23	MAC 特別問題	66
使用快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕	23	技術支援選項	68
使用多台顯示器	24	獲得軟體更新	68
調整顯示器	25	常見問題解答	69
出廠預設、自動同步和使用者設定	25	保養與維護	71
WACOM 顯示器設定	25	保養 CINTIQ	71
省電	27	更換筆尖	72
自訂 CINTIQ	28	附錄	73
管理控制台設定	29	解除安裝 CINTIQ	74
檢視設定和快速查看	29	管理偏好設定	75
控制台概觀	30	安裝多台數位板	76
自訂 CINTIQ 功能	32	使用數位板控制整合的應用程式	77
校正 CINTIQ	33	導入專家設定	78
		Windows 中的畫筆與數位墨水功能	79





產品資訊	80
產品規格	80
美國和加拿大保修服務	81
美國和加拿大境外保修服務	81
訂購零件與配件	82
詞彙表	83
索引	85
WACOM 全球分公司	87



關於本手冊

本手冊可讓您快速取得與 Cintiq 相關的資訊。這些資訊通用於 Windows 和 Mac 電腦。除非特別指明，否則顯示的圖形為 Windows 畫面截圖。

- 按一下 [目錄](#) 或 [索引](#) 主題，便可直接移往該內容。
- 使用導航控制鈕來瀏覽本手冊。

			至封面。
目錄	至目錄表。		上一頁，或下一頁
索引	至索引。		至上一個檢視畫面。

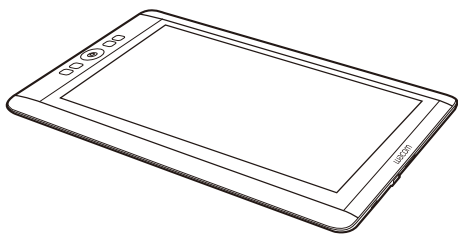
- 您可以使用 .pdf 瀏覽器的放大工具來放大本手冊。參閱此檢視器應用程式說明，以便取得可以幫助您使用和打印本手冊的其它工具之資訊。
- 小體大寫字母為鍵盤按鍵、對話方塊和控制台選項的名稱。
- 請您務必閱覽安裝 CD 上的 Cintiq 之重要產品資訊指南。此指南包含了本產品安全注意事項、規格和授權合約。
- 以下資訊不包含在本產品中：關於特定電腦硬體或作業系統的資訊，或應用程式軟體的資訊。取得此類資訊的最佳來源為硬體、作業系統或應用程式隨附的手冊和磁片。

Wacom 的理念是持續改善所有產品品質。因此，我們會隨時對工程進行修改并作出改善。所以，本手冊可能未包含某些變更、修改及改善。

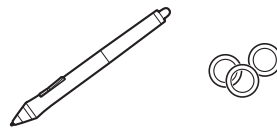
CINTIQ: 零件與配件

您可以將 Cintiq 13HD 液晶數位板平放在桌面或膝蓋上，或將它擺放在三種不同的傾斜位置之一，以適合自己的工作偏好。Cintiq 產品和它所提供配件如下所示。小心地打開包裝，將所有的項目擺放在水平、穩固的表面上。保存包裝材料和包裝盒，以供運送或存放 Cintiq 時使用。

- 移除 Cintiq 背面的包裝材料和線纜。
- 打開包裝後，清點一下所有項目，以確保箱子裡的內容物完整無缺。

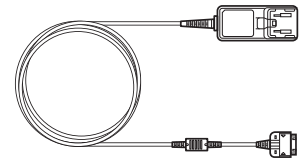


Cintiq 13HD 液晶數位板

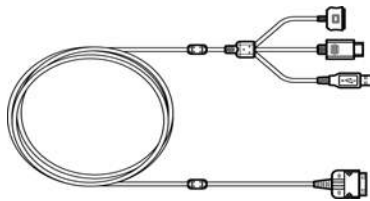


畫筆和彩色環

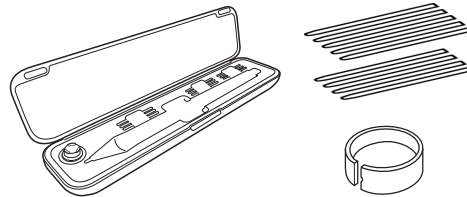
若要個性化您的畫筆，請擰開筆頭圓錐，將筆環更換成您喜歡的顏色



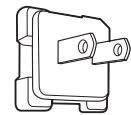
AC 電源變壓器和電纜



3 合 1 纜線



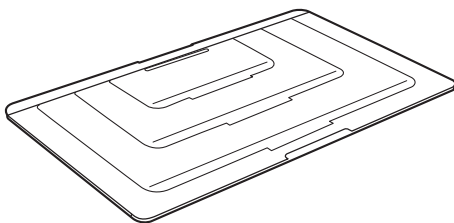
畫筆盒、畫筆筆尖和筆尖拆除工具



AC 電源變壓器插頭



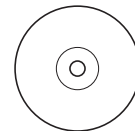
畫筆座



腳座



快速入門指南
某些配置附帶保修卡。



安裝 CD

包含了軟體驅動程式和
重要產品資訊指南。



清潔布

注意：有些配置可能不包含所有顯示的項目。請檢查產品清單。

某些配置可能包括了額外的應用程式軟體 CD 或 DVD。要進行安裝，請參閱這些 CD 或 DVD 的說明。

CINTIQ 的擺放位置

選取一個平穩的桌面或工作台。確保其表面平整、乾淨、而且乾燥。

注意：如果您將 Cintiq 正面朝下擺放，請務必使用柔軟的清潔布或墊子放在顯示螢幕的前面，以確保它不會因為與其他表面接觸而被破壞。

參閱[正視圖](#)和[後視圖](#)，以便了解 Cintiq 的控制鈕和功能。

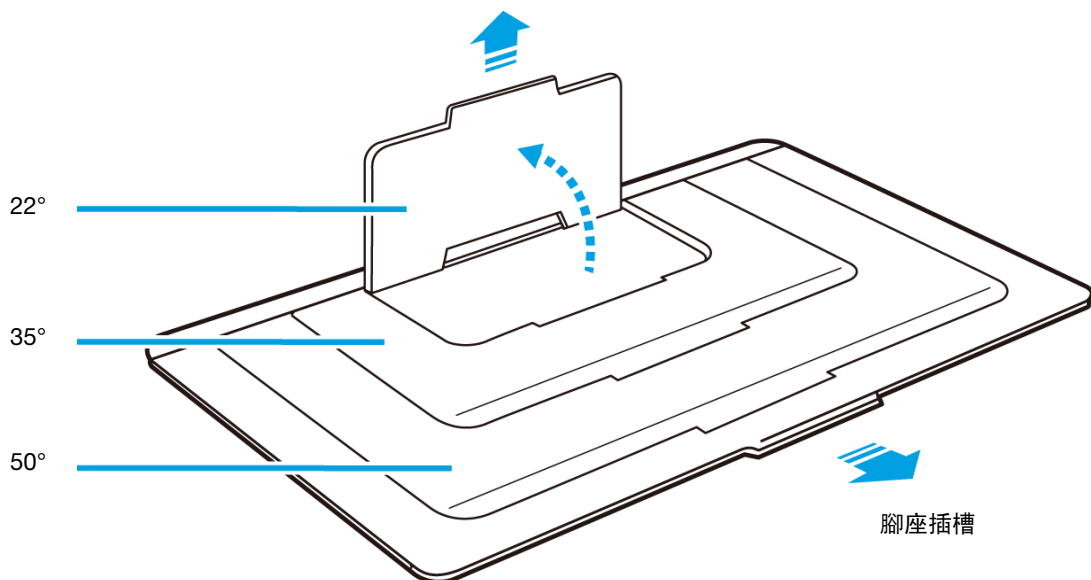
調整顯示螢幕傾斜角度

您可調整 Cintiq 的高度和傾斜角度，以便適合您的需要。您可以將 Cintiq 平放在桌面上，或擺放於三種不同的傾斜位置之一。

要設置顯示幕的傾斜角度或檢視角度：

- 將 Cintiq 擺放在桌子上、工作檯或其他穩固的表面上。
- 在您的 Cintiq 背面，找到顯示器腳座的三個傾斜位置和插槽。
- 決定您想使用哪個傾斜位置。請參閱 [CINTIQ：零件與配件](#) 或快速入門指南，以查看傾斜位置。
- 將 Cintiq 放在您的正前方，以便看到它的背面。
- 將顯示器腳座的定位片插入 Cintiq 底端的插槽裡。
- 拉出顯示器腳座的側邊凹槽來設定您想要的腳座傾斜度。
- 讓 Cintiq 傾向顯示器腳座，直到您能將腳座定位片插入插槽裡。確保定位片已完全插入插槽裡。

在安裝之前，請花一些時間了解 Cintiq。請參閱[認識 CINTIQ](#)。





認識 CINTIQ

Cintiq 13HD 結合了液晶顯示器 (LCD) 的優點以及 Wacom 無線、免電池之畫筆技術的操控性、舒適感和生產力。讓您可以直接使用畫筆在電腦螢幕上作業。

Cintiq 基本組成包括了一個內建於高品質彩色顯示器背後的 Wacom 數位板，和 Wacom 畫筆、畫筆盒和畫筆座。

Cintiq 可以以兩個方向之一使用，便於您使用右手或左手進行操作。

本手冊描述如何安裝和使用 Cintiq。Wacom 控制台讓您可以自訂畫筆和 Cintiq 設定。要了解更多資訊，請參閱[自訂 CINTIQ](#)。

注意：並非所有產品機型均在所有地區販售。

[CINTIQ 功能](#)

[畫筆功能](#)



設定您的 CINTIQ

您的 Cintiq 13HD 擁有顯示器和數位板雙重功能。請按照以下說明，來完成硬體和軟體安裝。

重要事項：您必須安裝 Wacom 驅動程式軟體，才能讓螢幕的畫筆功能正確運作。

[系統需求](#)

[安裝](#)

[步驟 1：硬體安裝](#)

[步驟 2：軟體安裝](#)

系統需求

請確認您的電腦滿足下列最低系統需求：

- **PC。** Windows 8 或 Windows 7、32 或 64 位元配置。一個可用的 USB 和端口，和 CD-ROM 光碟機。HDMI 埠或其他埠以供連接顯示變壓器。AC 電源變壓器（已提供）。
- **Mac。** OS X、v10.6 或更高版本。僅支援 Intel 平台。一個可用的 USB 和端口和 CD-ROM 光碟機。HDMI 埠或其他埠以供連接顯示變壓器。AC 電源變壓器（已提供）。

已提供一條 3 合 1 纜線 和一隻 AC 電源變壓器，以供將 Cintiq 連接到您的電腦和電源。

注意：如果您的電腦沒有 HDMI 埠，您需要一隻 HDMI 變壓器來將您的電腦連接到 Cintiq。

安裝

步驟 1：硬體安裝

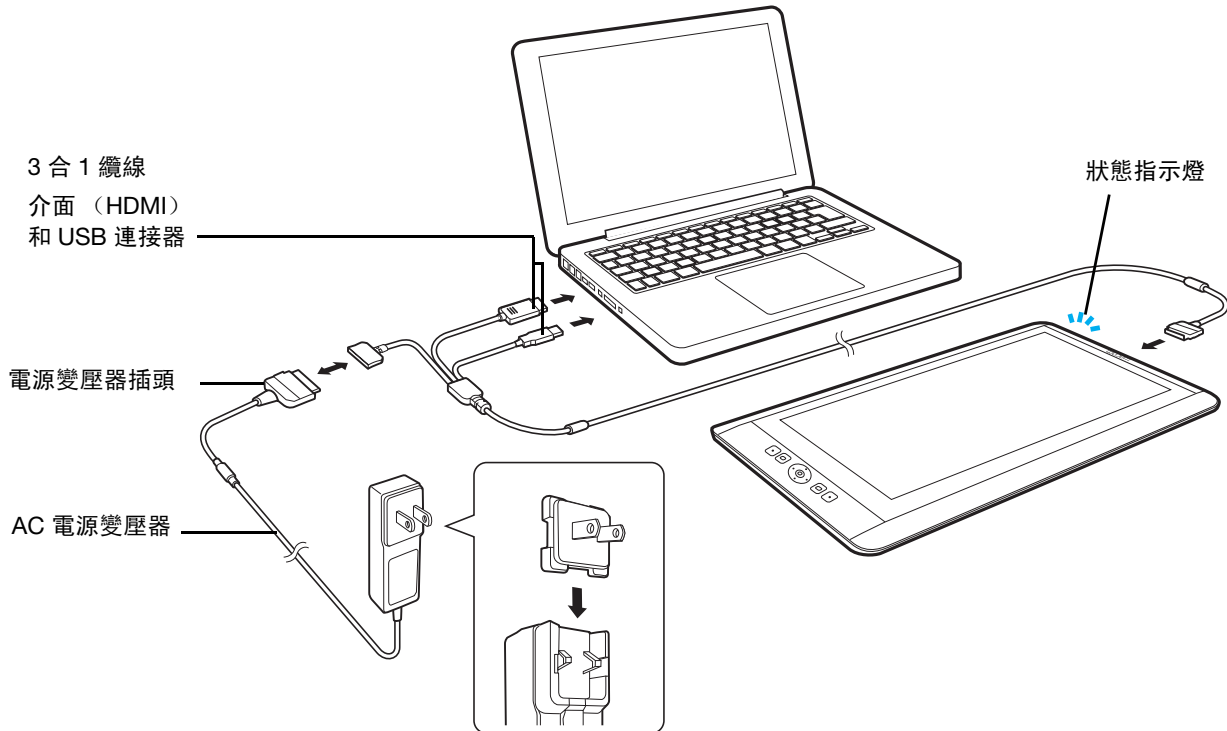
在這個步驟，您將連接 USB、介面、電源和變壓器電纜。請參閱接線圖，或[認識 CINTIQ](#)。

重要事項：在您的電腦或 Cintiq 開機的情況下，切勿連接或斷開視訊或電源線。這可能會損壞顯示屏或視訊卡。

1. 關閉您的電腦。
2. 將 3 合 1 纜線的介面和視訊插頭連接到您的電腦上可用的 USB 埠和 HDMI 埠。注意：Wacom 建議您將 USB 連結線直接連接到您的電腦上，而不是透過 USB 集線器再連接到您的電腦。
3. 將 3 合 1 纜線的變壓器插頭連接到電源變壓器。
4. 將其餘的 3 合 1 纜線線端連接到 Cintiq。
5. 將牆壁插座用插頭安裝到電源變壓器上面。請注意，此插頭是可以逆轉的，以適應不同的插座。
6. 將電源變壓器插入 AC 插座。
7. 按壓電源按鈕 3 到 4 秒鐘，來打開 Cintiq。

當 Cintiq 接收視訊信號時，您的數位板上的狀態指示燈會亮白燈。當您的畫筆碰觸到數位板表面時，白燈會變更亮。當 Cintiq 連接到您的電腦，但沒有接收到任何視訊信號時，狀態指示燈會顯示為閃爍的白燈。

Cintiq 接線圖


警告

請只使用我們所提供的電源變壓器或同一款式的變壓器。使用不合適的電源變壓器可能損壞您的 Cintiq。

8. 打開您的電腦。Cintiq 將被安裝成為預設的顯示器。
9. 根據需要，調配顯示幕的控制台設定，以得到您想要的合適尺寸和顏色解析度。為了達到最佳效果，請將 Cintiq 設置在 1920x1080 最高（原始）解析度。請參閱安裝 CD 裡的「重要產品資訊指南」，以便了解 Cintiq 可用的解析度和尺寸大小。顯示尺寸和顏色解析度可能受限於您的視訊卡功能。
10. 微調 Ctintiq，請參閱[調整顯示器](#)。

Windows: 如果您使用 Cintiq 作為輔助顯示器，您可能需要先在您的顯示屬性控制台裡開啟 Cintiq。

在您滿意 LCD 顯示器的安裝工作之後，請往前繼續執行[步驟 2: 軟體安裝](#)。

注意:

每塊液晶數位板 LCD 面板均依照非常嚴格的品質標準進行製造。製造技術無法保證絕對完美的顯示螢幕。Wacom 不允許任何像素總呈現為白色。很少數的子像素可能顯示錯誤的光譜顏色，這是被容許的。請參閱重要產品資訊指南，以獲取更多資訊。



如果圖像出現細微的條紋（如螢幕條紋），它可能會出現閃爍或顯示出雜紋斑點。

不要對螢幕表面施加過大的壓力，這可能會導致雜紋或浪花紋的出現。如果發生這種情況，請減輕畫筆施加在螢幕上的壓力。

如果靜止的圖像顯示很長一段時間，短時間內，螢幕上可能會留有殘影。為了避免這種情況，請使用螢幕保護程式或其他電源管理功能。

為了延長 Cintiq 背光燈的使用壽命，請將電腦的電源管理設定為如果長時間不使用，則關閉顯示幕。

長時間使用 Cintiq 時，請降低螢幕亮度，這樣可以讓眼睛比較舒服。這也可以延長背光源的壽命，並減少螢幕表面上的熱量。

有關疑難排解提示，請參閱[疑難排解](#)。



步驟 2：軟體安裝

重要事項：您必須安裝 Wacom 驅動程式軟體，才能讓螢幕的畫筆功能正確運作。

1. 請儲存您的工作並關閉所有開啟的應用程式。
2. 請暫時停用所有防毒程式。
3. 將安裝 CD 插入您電腦的 CD-ROM 光碟機。如未自動顯示安裝軟體選單，請雙擊 CD 上的 [安裝] 或 [啟動] 圖示。（您也可以從您所在地區的 Wacom 網站下載及安裝最新的軟體驅動程式。）
4. 按一下 [安裝數位板]，並依照提示安裝驅動程式軟體。
5. 重新啟動防毒程式。
6. 完成軟體安裝之後，請確認您可以使用畫筆在 Cintiq 的螢幕上移動螢幕游標。
當您將筆尖擺在螢幕上時，游標應該會立即跳轉到筆尖下方相對應的位置。提起筆尖，擺放到螢幕表面不同的位置。螢幕上的游標應該會立即跳轉到新位置。這就是所謂的 [絕對定位]，它讓您能夠定位螢幕上的游標，卻不用拖曳畫筆橫掃過整個螢幕表面。
7. 查看鏈接驅動程式下載頁面的附註，以便取得更新的資訊。查看安裝 CD 裡的重要產品資訊之注意和警告事項。如果您在安裝 Cintiq 時遇到困難，請參閱[疑難排解](#)。
8. 接下來，精確校正螢幕游標和筆尖位置。請參閱[校正 cintiq](#)。

注意：

本產品支持使用者特定偏好。登錄後，每位使用者可在 Wacom 數位板控制台上自訂個人設定。切換至另一位使用者（可透過登錄或快速使用者切換等方法）就會自動載入該使用者的設定。

如果 Cintiq 未做出適當反應，或您無法控制游標，Cintiq 的偏好可能已被破壞。參閱[管理偏好設定](#)刪除目前的偏好設定，並讓 Cintiq 返回其出廠預設值。

驅動程式安裝軟體會自動啟動微軟 Windows 8、Windows 7（Windows 7 Starter 和 Home Basic 除外）裡的畫筆輸入功能。參閱[Windows 中的畫筆和數位墨水功能](#)。

要從網際網路上下載新的軟體驅動程式（如果有的話），請參閱[獲得軟體更新](#)。

如需卸載軟體驅動程序，請參閱[解除安裝 Cintiq](#)。



CINTIQ 功能

在設定您的 Cintiq 之後，請花一些時間來熟悉其功能和組件。對操作系統而言，它們雖然是個別的設備，但是顯示器和平板感應器卻以一體整合的輸出和輸入設備來運作。數位板感應器報告畫筆坐標、壓力、傾斜、開關、橡皮擦和其他資訊。

使用 Wacom 數位板控制台來自訂快速鍵、環形鍵、Home 按鈕、畫筆設定、校正、顯示切換等選項以及其他功能。參閱[自訂 CINTIQ](#)。

為了改善圖形或其他應用程式的工作流程，Cintiq 主推快速鍵和環形鍵。在使用慣用的手來操作畫筆的同時，您也可以另一隻手來操作快速鍵、環形鍵和 Home 按鈕。這些可自訂的功能可以使用於執行常用的功能或鍵盤，或模擬按鈕的點選或輔助鍵。請參閱[使用快速鍵](#)。

[顯示切換](#)功能讓您可以在 Cintiq 和您的電腦之間切換螢幕游標。舉例來說：在游標定位於筆尖位置時，Cintiq 可以當作液晶數位板來使用；如果游標可以被移動橫過整個桌面或系統上任何的顯示器時，Cintiq 也可以切換當作標準的 Wacom 數位板來使用。

- 許多應用程式都內建支援液晶數位板功能，如壓力感應、傾斜和旋轉。請造訪 Wacom 網站，以了解支援這些功能的應用程式。請參閱[產品資訊](#)。
- 在特定的應用程式內如何最佳運用液晶數位板功能，請參閱該應用程式手冊之說明。

[管理控制台設定](#)

[控制台概觀](#)

[自訂快速鍵](#)

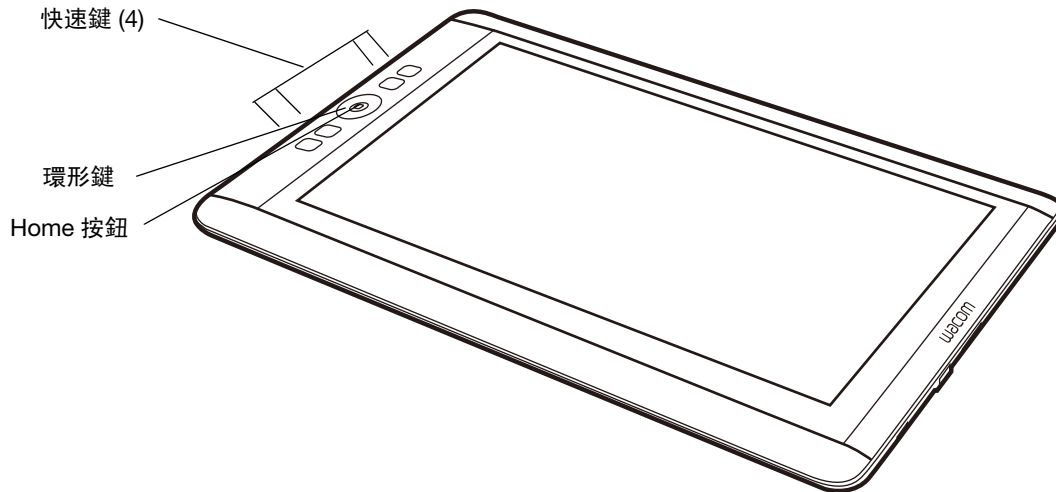


正視圖

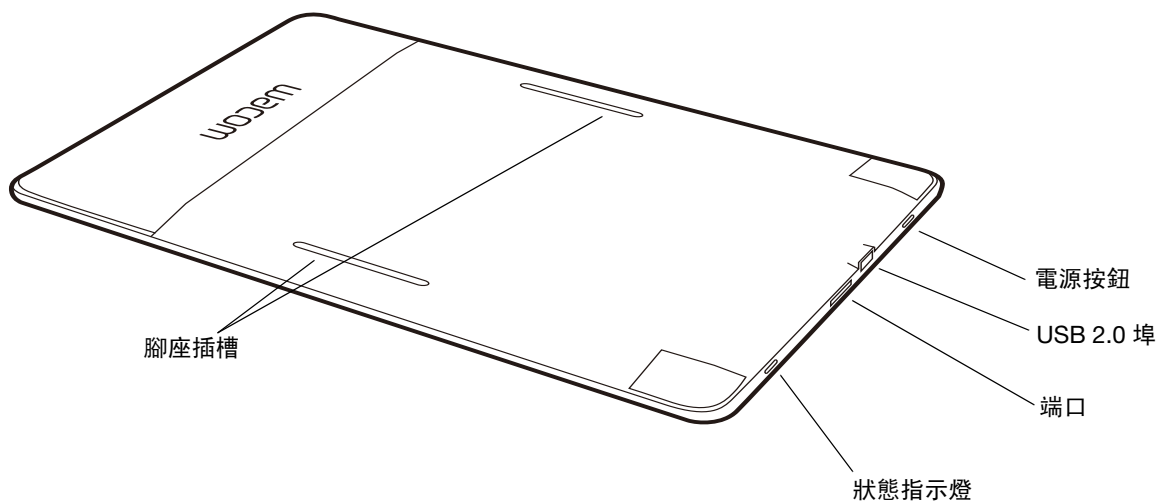
Cintiq 的功能如下圖所示並列於液晶數位板功能框內。參閱[使用快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕](#)可瞭解快速鍵的功能描述及各快捷鍵的預設功能。

Cintiq 可以旋轉使用於橫向兩個方向之一，便於您使用右邊或左邊的快速鍵來操作 Cintiq。您可以根據您的慣用手操作設定 Cintiq 的方向。參閱[根據您的用手習慣來配置 CINTIQ](#)。

不使用畫筆時，請將它平放在桌面上，或將它放置在畫筆存儲盒內。



後視圖



畫筆功能

橡皮擦：位於 Cintiq 螢幕的鄰近範圍時，顯示幕的數位板部分會報告畫筆的位置。當您按下橡皮擦時，壓力資訊就會被報告出來。根據預設，此功能被設定為「擦除」。

側面按鈕：請確認可自訂的側面按鈕位於便於您使用拇指或食指進行切換，而且不會在使用時意外按下的位置。

當筆尖在螢幕表面的鄰近範圍時，就可以使用此按鈕。不要讓筆尖碰觸到螢幕表面。

切換此開關來啟動按鈕功能。根據預設，上開關設定為「雙響」而下開關設定為「右鍵點選」。

筆尖（可更換畫筆筆尖）：當筆尖位於 Cintiq 螢幕鄰近範圍內，便會立即啟動畫筆。這可讓您定位螢幕遊標，而不需讓筆尖碰觸到螢幕。

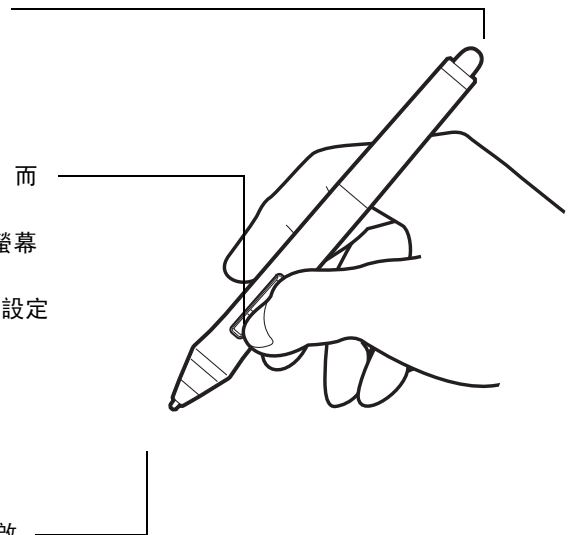
對筆尖施加壓力時，畫筆就會模擬滑鼠主按鈕點選。您可在 Wacom 數位板控制台中調整筆尖點擊壓力。

提示：

- 當筆尖或橡皮擦距離 Cintiq 螢幕 5 公釐（0.2 英寸）以內時，筆進入鄰近範圍。
- 在 Cintiq 已進入自動睡眠模式後，若要恢復運作，只需要將筆尖放入鄰近範圍或將筆尖碰觸螢幕即可。

重要事項：

- 請只使用本產品隨附的畫筆，或 Wacom 指定的 Cintiq 配件筆。其他筆可能無法正常工作。請參閱[訂購零件與配件](#)。此外，Cintiq 筆尖是專門設計來使用於 Cintiq 的。其他筆尖可能會損壞 Cintiq 螢幕。
- 不使用時，請將畫筆擺入畫筆盒或畫筆座，或將它平放在桌子上。為了保持畫筆的敏感度，不要將它存儲在筆尖或橡皮擦著力的容器內。不合適的存儲可能損壞筆尖的壓力感應器。



使用 CINTIQ

Cintiq 13HD 具有廣泛的靈活性而且符合人體工學。其設計讓您在有需要時，可以快速調整 Cintiq 到不同的高度和位置。試著[調整顯示螢幕傾斜角度](#)，以確定哪個角度最適合您的特定工作作風和任務。

使用 Cintiq 工作時，您的手可輕輕放在顯示器螢幕上，就像您在畫板或畫紙上作畫。

由於 Cintiq 的表面將比您的桌面高一點，因此請考慮調整桌椅高度，以便能舒適地使用此裝置。

[設定工作區](#)

[根據您的用手習慣來配置 CINTIQ](#)

[使用畫筆](#)

[管理控制台設定](#)

[使用多台顯示器](#)

[調整顯示器](#)

設定工作區

若要最大程度地減輕疲勞感，請安排舒適的工作環境。請將液晶數位板、畫筆和鍵盤放在最佳位置，以方便使用。液晶數位板及其他任何顯示器應放在您可以舒適觀看的位置，使眼睛疲勞降至最低。

- 如果您還沒有這樣做，請根據您的用手習慣來設定 Cintiq。參閱[根據您的用手習慣來配置 CINTIQ](#)。
- 如果用鍵盤工作，請考慮將鍵盤擺放在略低於桌面的可調節鍵盤托盤內。
- 隨時維持良好的姿勢。



- 請每隔一段時間，就將視線從電腦移開，注視房間內的其他物品。這有助於放鬆您的眼睛。
- 用畫筆工作時，請輕輕握筆。在工作中做短暫的休息，伸展并放鬆您的肌肉。
- 在一天內交替進行不同工作。盡量減少彎扭姿勢及反複性的動作。
- 如果覺得有任何不適，就改變您的位置。
- 研究本章的其餘部分，以便更瞭解如何使用 Cintiq 工作。
- 不要拉電纜線拉得太長，以免 Cintiq 意外遠離或脫離電腦。

RSI 注意事項：Wacom 不承諾或保證，其產品能全部或部分治療或預防滑鼠所引起的反覆壓力症狀、受傷或其他情況。個人結果可能有所差異。有任何症狀，請務必諮詢醫生，為您的特定情況做最合適的治療。





根據您的用手習慣來配置 CINTIQ

Cintiq 可以使用在兩個橫向方向之一。

在安裝過程中，系統會提示您根據您的慣用手為 Cintiq 選取配置方向。您所選取的配置方向會被用來決定快速鍵的預設設定。

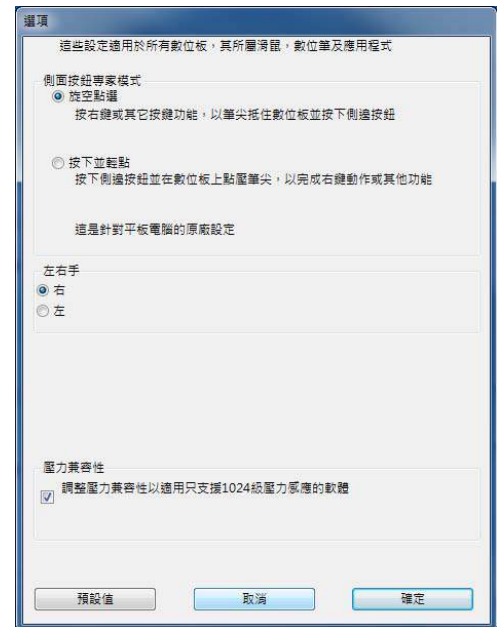
您隨時可以使用 Wacom 數位板控制台來重新配置 Cintiq，以方便左手或右手使用。

重新配置為左手或右手使用：

1. 啟動 Wacom 數位板控制台，按一下 [選項 ...]。
2. 根據您的用手習慣，選取適當的設定。
3. 按一下 [確定]。現行的快速鍵設定會左右交換（或翻轉）。

注意：

左右手設定不會影響 Cintiq 的預設方向。要改變 Cintiq 的方向，請修改操作系統的顯示設定。



使用畫筆

無線、免電池的畫筆可以感受到您施加在筆尖上的壓力和傾斜度。使用畫筆有四種基本技巧：指向、點擊、雙擊和拖曳。如果您不熟悉畫筆的使用，請參閱下列頁面。

[握筆](#)

[定位](#)

[點擊](#)

[拖曳](#)

[使用側面按鈕](#)

[使用壓力感應](#)

[運用傾斜功能來繪圖](#)

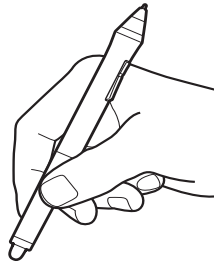
[擦除](#)





握筆

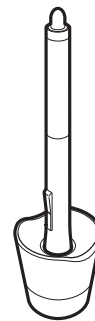
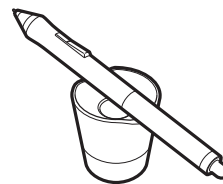
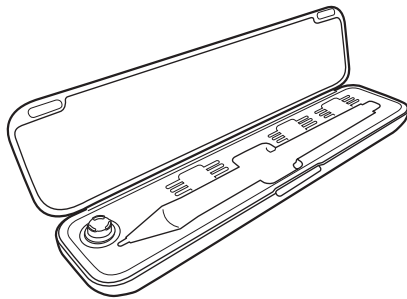
握拿畫筆的方式就如拿著普通鋼筆或鉛筆一樣。調整您的握拿，讓側面按鈕處於容易使用拇指或食指切換的位置上。繪圖或定位畫筆時，務必小心，不要意外按壓側面按鈕。使用 Cintiq 時，您的手可輕輕依偎顯示器螢幕上。您可以用感覺最舒適的方式來任意傾斜畫筆。



如您處於多使用者的環境或想個性化您的畫筆，請擰開筆頭圓錐，將彩色環更換為另一種顏色（包含在產品內）。

您可以隨時[自訂](#)畫筆設定。

工作時，請將畫筆擺放在您可以輕鬆拿到的地方。不使用時，請將畫筆擺入畫筆盒或畫筆座，或將它平放在桌子上。



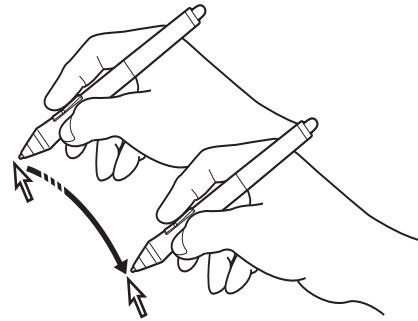
重要事項：為了保持輸入工具的敏感度，不要將它存儲在筆尖或橡皮擦著力的容器內。不合適的存儲可能損壞筆尖的壓力感應器。



定位

如需定位螢幕游標，請在 Cintiq 螢幕上方，以不觸碰螢幕表面的方式輕輕移動畫筆。將筆尖按壓在螢幕進行選取。

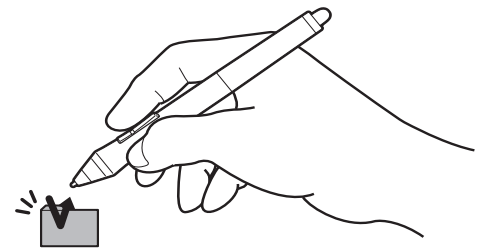
注意：[校正 CINTIQ](#) 請務必正確對齊螢幕游標與筆尖。若將畫筆放在顯示器螢幕上，但螢幕游標未出現在接近筆尖的位置時，可能是您未安裝或載入 Cintiq 的軟體驅動程式。必要的話，請安裝驅動程式軟體。亦請參閱[疑難排解](#)。



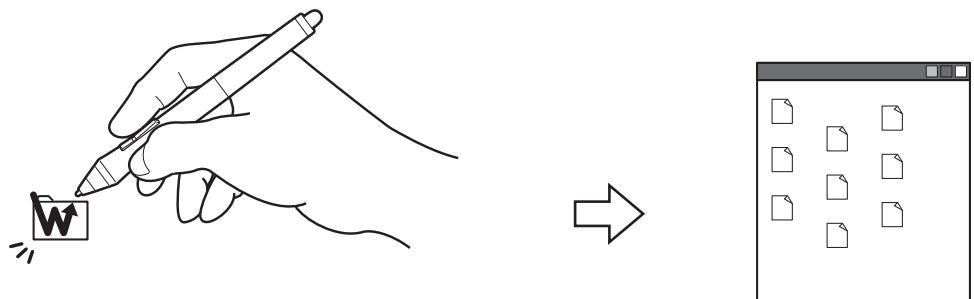
點擊

請使用筆尖輕敲顯示器螢幕一下，或在顯示器螢幕上以足夠的力量按下筆尖，以標明一次按一下動作。

提示：若是 Windows 7，將畫筆放在圖示上就會選取更改圖示，用畫筆按一下該圖示時就會啟動該圖示。若要開啟此功能，請先開啟一個資料夾。從 [組織] 下拉式選單中選取 [資料夾和搜尋選項]。從 [一般] 標籤中選取 [按一下以開啟項目] (指向項目以選取)。

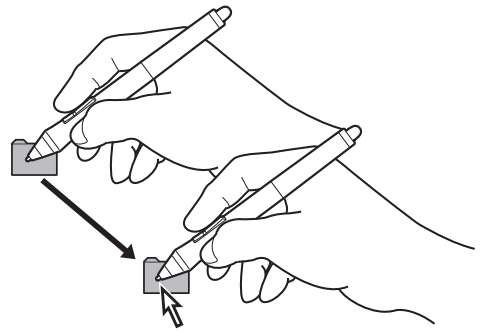


按壓上部的側面按鈕 (設定為 [雙響] 時)，或以筆尖快速輕敲螢幕兩下。當畫筆垂直于 Cintiq 時，會較容易做雙擊動作。



拖曳

選擇物件，然後在顯示器螢幕上滑動筆尖，即可移動物件。



使用側面按鈕

畫筆配備有一個側面按鈕。此開關具有兩個自訂的功能，可藉由向上或向下撥動開關進行選取。若筆尖進入螢幕表面的鄰近範圍（約 5 公釐）時，您就可以使用該按鈕。使用此按鈕時筆尖不需碰觸到顯示器表面。根據預設，上開關設定為 [雙響] 而下開關設定為 [右鍵點選]。您可以使用 Wacom 數位板控制台來 [自訂](#) 或停用按鈕功能。

使用壓力感應

在支援此功能的應用程式中，畫筆會對手部移動的細微變化與轉折發生反應，讓您建立宛如自然筆觸的畫筆線條。

要運用壓力感應來繪畫、用墨或寫字，請在螢幕表面上移動畫筆並施加不同程度的壓力於筆尖。輕輕按壓，可以畫出細線或較柔和的顏色。有些應用會要求您先從應用程式的工具選項板裡，選取一個壓力感應工具。

要調整筆尖觸感，請參閱 [調整筆尖感應和雙擊動作](#)。

造訪 Wacom 網站，以了解支援壓力的應用程式。參閱 [產品資訊](#)。



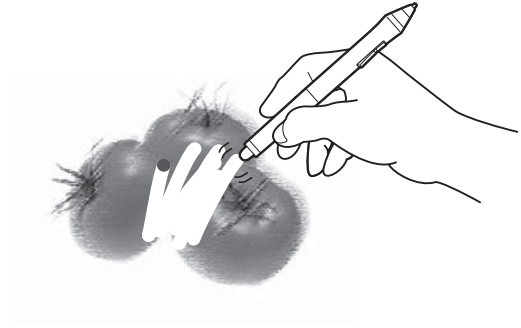
運用傾斜功能來繪圖

Cintiq 可以識別畫筆從垂直到傾斜的角度和位置。在支援的應用程式裡，傾斜可以用來控制線條的形狀和厚度。請造訪 Wacom 網站，以了解更多支援傾斜的應用程式。參閱[產品資訊](#)。

擦除

在支援的應用程式裡，畫筆橡皮擦就像鉛筆上的橡皮擦。在文本應用程式裡，使用橡皮擦來選取文字，然後，將橡皮擦從 Cintiq 螢幕上舉起來，以刪除這些文字。

造訪 Wacom 網站，以了解支援橡皮擦的應用程式。參閱[產品資訊](#)。如果應用程式不支援橡皮擦，您仍然可以使用橡皮擦來定位、繪圖或註解。



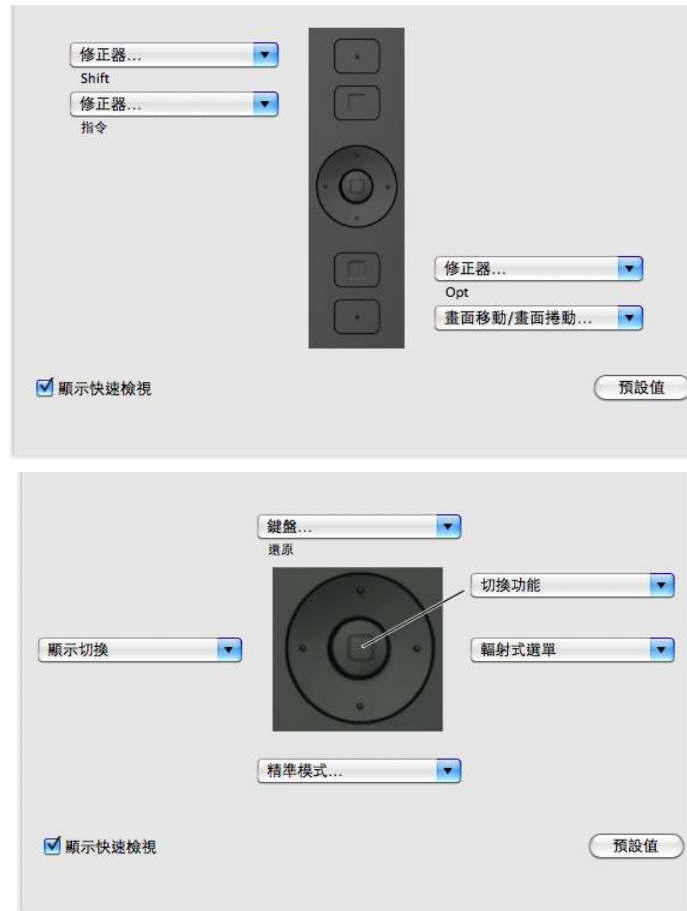


使用快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕

您可以使用快速鍵、環形鍵和 Home 按鈕來執行常用的功能或按鍵，或修改畫筆或其他輸入工具屬性。

您也可以對環形鍵的四個位置（左、右、上和下）設定和使用，就像快速鍵一樣。Home 按鈕也可以進行編程，以執行特定功能。

快速鍵、環形鍵和 Home 按鈕的系統預先設定如下所示。右手配置如下所示。左手配置中，快速鍵設定為左右交換（或翻轉）。



快速鍵和環形鍵和 Home 按鈕的使用方法：

- 將某一鍵設置為常用的鍵盤捷徑或啟動檔案或應用程式。
- 如果您不能或不願意使用畫筆上的側面按鈕，您可以將某一鍵設置成右鍵點選或雙擊。
- 選取任何其他可用功能中。參閱[自訂快速鍵](#)以了解更多細節。

重要事項：某些應用程式能夠覆寫和控制快速鍵或環形鍵功能。有關細節，請參閱[使用數位板控制整合的應用程式](#)。



使用多台顯示器

當您在同一系統上使用 Cintiq 與其他顯示器時，標準顯示器上的螢幕游標移動方式會因系統組態有所不同。

若是以鏡射模式連接第二台顯示器，Cintiq 與另一台顯示器將顯示相同的影像和螢幕游標移動。

若是同時使用 Cintiq 與延伸顯示器模式的其他顯示器，您有數種選項可以瀏覽其他顯示器：

注意：如果您使用多台顯示器，您的 Cintiq 13HD 將一直作為第二台顯示器來使用。

- 設置快速鍵、環形鍵或畫筆側面按鈕為 [顯示切換] 功能。即可按下按鈕在 Cintiq 和其他顯示器之間切換螢幕游標。
例如：在螢幕游標被定位在畫筆螢幕表面的筆尖位置時，Cintiq 可以當作液晶數位板來使用。在螢幕游標可以移動於整個桌面或其他顯示器時，[顯示切換](#)讓您能夠使用 Cintiq 作為標準的 Wacom 數位板。
- 設定畫筆側面按鈕或快速鍵到 [模式切換] 之後您就可以快速切換成畫筆模式（使用 Cintiq）和滑鼠模式（在其他顯示器上工作）。

您還可以購買一台 Intuos5 數位板，並在畫筆模式下，使用它在其他顯示器上工作。畫筆在 Cintiq 和平板電腦上均可工作。

調整顯示器

使用 Cintiq 控件來調節各種顯示設定。

出廠預設、自動同步和使用者設定

出廠預設：為了獲得最佳顯示品質，請將視訊卡的解析度設定為 1920x1080。這是可用於 Cintiq 的最高（原始）解析度。請參閱重要產品資訊，以取得更詳細資訊。

自動同步：Cintiq 會自動與輸入信號取得同步。自動同步功能會設定水平和垂直螢幕位置，以及間距和相位。自動同步會在受支援的水平和垂直頻率範圍之間發揮其功能。請參閱重要產品資訊，以取得更詳細資訊。

如果 Cintiq 不與輸入信號同步，您可以使用出廠預設選項來啟動同步顯示，使用 Wacom 顯示設定來調整其他螢幕顯示。

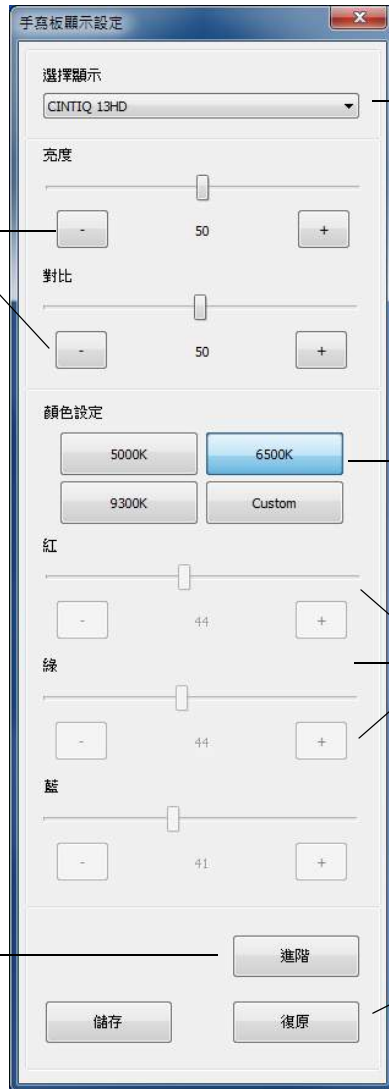
顏色校正：從系統預先設定來改變顏色、色溫、對比度、亮度或背光將可覆寫掉 Cintiq 所使用的顏色配置。

WACOM 顯示器設定

WACOM 顯示器設定讓您可以優化各種 Cintiq 的設定。

想要設定：

- **PC：**從 [開始] 選單中，按一下 [WACOM 數位板]，然後選擇 [WACOM 顯示器設定]。
- **Mac：**開啟 [應用程式] 資料夾，接著按一下 [WACOM 數位板]，之後是 [WACOM 顯示器設定]。



調整 Cintiq 液晶數位板的亮度和對比度。

如果您正在使用一台以上的 Cintiq13HD，允許選取顯示器。

可調整 Cintiq 的色溫（開爾芬溫標）。預設值是 6500K。

獨立調整紅、藍、和綠的顏色值。您手動修改的顏色設定將覆寫顏色配置檔案設定。

顯示進階對話方塊。

重設 WACOM 顯示器設定為其以前的設定。



調整圖像大小，以填滿整個螢幕。

調整圖像大小，以盡可能填滿螢幕，同時保持正確的長寬比。

將當前模式之顯示參數值重設為出廠預設值。



省電

Cintiq 遵循 VESA 省電準則。

使用顯示器電源管理訊號 (DPMS) 標準的電腦或視訊卡，其顯示器會自動遵守如下所示的省電參數。

電腦模式	視訊	耗電量	狀態指示燈
電源開啟	啟動中	45W 或更少	白燈
省電模式	空白	1W 或更少	閃爍白燈
關閉模式	空白	0.5W 或更少	關閉

省電功能生效時，顯示螢幕會比平常暗。





自訂 CINTIQ

當您熟練液晶數位板及畫筆的基本操作後，可能會想要自訂 Cintiq 的工作方式。本章說明如何調整 Cintiq 和輸入工具設定。

進階使用者可以學習如何藉由建立[應用程式專用設定](#)，來進一步最佳化 Cintiq。

[管理控制台設定](#)

[控制台概觀](#)

[校正 CINTIQ](#)

[自訂畫筆](#)

[自訂快速鍵](#)

[按鈕功能](#)

[使用及自訂輻射式選單](#)

[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

使用畫筆於 Cintiq 來啟動 Wacom 數位板控制台：

- **Windows**。按一下 Windows 的 [開始] 按鈕並選取 [所有程式]。然後，選取 [WACOM 數位板] 和選取 [WACOM 數位板 內容] 選項。
- **Mac**。從 [開始] 選單、Apple 選單或 [應用程式] 來打開 [系統偏好] 資料夾。然後，按一下 [WACOM 數位板] 圖示。

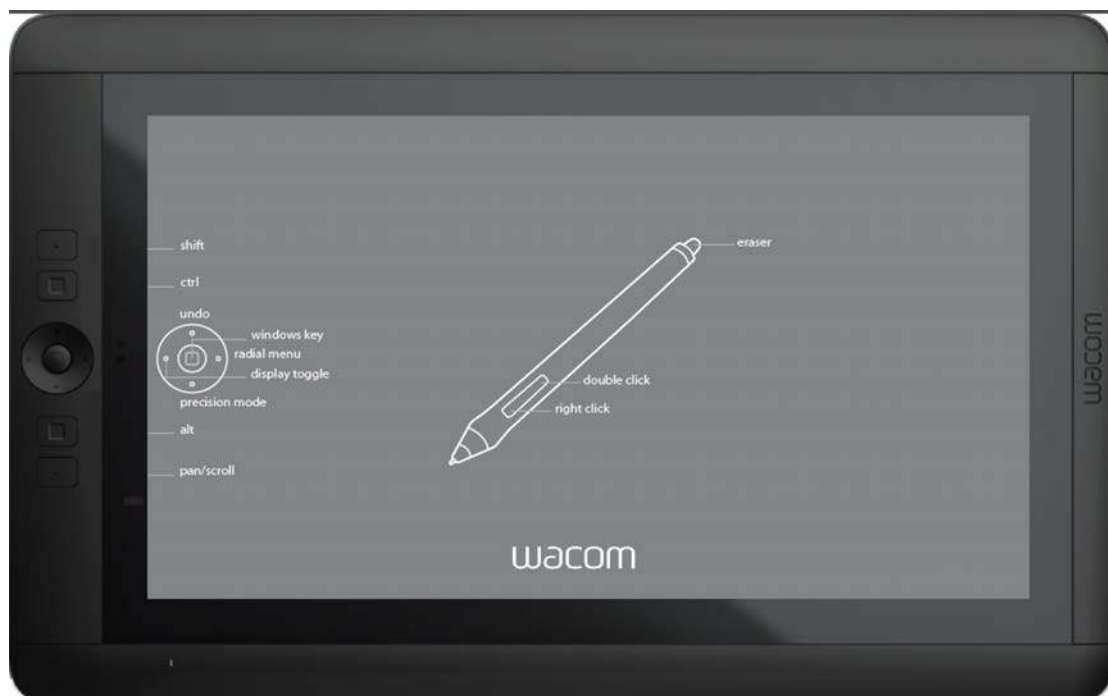
打開控制台後，您就可以開始自訂 Cintiq。參閱[控制台概觀](#)。

本產品支援使用者偏好設定。登入後，每位使用者可在 Wacom 數位板控制台中自訂個人設定。切換至另一位用戶時，將會自動載入該使用者的設定。

檢視設定和快速查看

您可以指定 [設定] 功能到快速鍵或環形鍵，以便訪問現有 Cintiq 設定的交互圖示。在點選該鍵或位置後，您就可以點選圖示上的任何項目來更改其設定。

當您選取控制台上的快速鍵之 [顯示快速查看] 複選框時，[快速查看] 可以讓您看到每一個已設定的快速鍵或環形鍵位置，或 Home 按鈕。要查看哪個項目的設定，就請按住該項目。要關閉此功能，您只要取消複選框。在您放開快速鍵大約 1 秒鐘之後，[快速查看] 就會關閉。





控制台概觀

使用 Wacom 數位板控制台即可自訂 Cintiq 或緊握筆。開啟控制台時，[工具] 清單中會出現畫筆或其他輸入工具的圖示，並顯示適當的標籤。

開啟控制台：

Windows 8: 從 Windows 8 [開始] 畫面，按一下 [Wacom 數位板內容] 平鋪。如果您使用 Windows 8 Classic Desktop，請按下鍵盤上的 Windows 鍵，或選取 [Charms] 條裡的 Windows 圖示，就可以訪問 [開始] 畫面。

Windows 7:

按一下 Windows 的 [開始] 按鈕並選取 [所有程式]。然後，選取 [WACOM 數位板] 並選取 [WACOM 數位板內容] 選項。

Macintosh:

1. 從 [Apple 選單] 或 [應用程式] 資料夾中打開 [系統偏好]。
2. 按一下 WACOM 數位板圖示。

注意：本產品支援使用者專用偏好設定。登入後，每位使用者可在 Wacom 數位板控制台中自訂個人設定。切換至另一位用戶時，將會自動載入該使用者的設定。



Cintiq 液晶數位板（平板）。
[工具] 和 [應用程式] 設定。

選擇 [[功能] 來自訂快速鍵和輻射式選單設定。顯示切換選項也適用於多監視器系統。

選擇畫筆來自訂畫筆設定。在您使用畫筆於液晶數位板後，這個圖示就會出現。

標籤會顯示所選 [工具] 的可自訂設定。

顯示資訊對話方塊和及可存取 [診斷] 對話方塊的選項。

顯示進階選項

重新設定選定的標籤為預設值。

下載或顯示本手冊。

大多數控制台項目均有 [工具提示]。只需將螢幕游標停在項目上方，一陣子後就會彈出 [工具提示]。此外，也可以使用鍵盤的 Tab 和方向鍵來瀏覽控制台。

鍵盤上的 Tab 鍵和箭頭鍵也可以用來瀏覽控制台。

控制台清單和標籤：控制台上的 [數位板]、[工具] 和 [應用程式] 清單可讓您選取想要變更設定的顯示器、數位板、工具或應用程式。

數位板清單 會顯示已安裝到系統上且目前已連線的受支援的所有 Cintiq 液晶數位板圖示。此清單下方顯示的所有設定會套用到所選取的 Cintiq 液晶數位板或數位板。

- 除非受支援的 Cintiq 液晶數位板或數位板連接到此電腦上，否則控制面板無法啟動。
- 僅能檢視或變更已連接的 Cintiq 液晶數位板或數位板的設定。
- 除非將液晶數位板或數位板連接到電腦上，否則無法從控制台清單中刪除該裝置。

亦請參閱 [安裝多台數位板](#) 和 [重命名數位板列表中的數位板](#)。

[工具] 清單會顯示 Cintiq 的 [功能] 圖示和已被使用於 Cintiq 的不同工具之圖示。

要自訂某一個工具的設定，請在 [工具] 清單中按一下該工具的圖示。相應的標籤將被顯示出來。參閱 [自訂快速鍵](#) 和 [自訂畫筆](#)。

注意：第一次在數位板上使用畫筆時，便會自動將它新增至 [工具] 清單，並以預設設定運作。

請參閱 [使用多種工具](#) 以取得詳細資訊。

[應用程式] 清單可讓您定義僅適用於特定應用程式的 [工具] 設定。請參閱 [應用程式專用設定](#)。

注意：[應用程式] 清單是可選的。未必需要選取或新增應用程式，才能自訂您的 Cintiq 。

自訂 CINTIQ 功能

要自訂 Cintiq 液晶數位板，請 [打開](#) Wacom 數位板控制台並選取 [工具] 清單中的 [功能] 圖示。選取一個標籤進行自訂，使用可用的選項來改變設定。

要自訂，請更改標籤控件。嘗試各種不同的設定，以便找到最適合您的設定。您作出的任何更改將會立即生效。按一下 [預設] 可恢復為出廠設定。

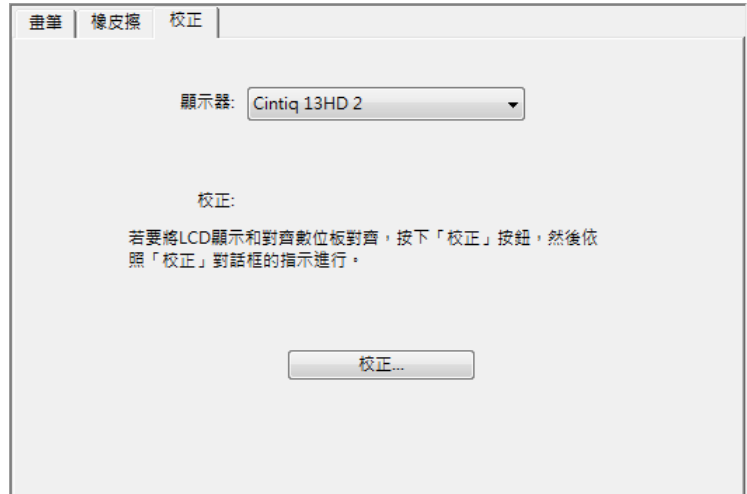


當前選擇高亮顯示。

校正 CINTIQ

您必須校正 Cintiq，讓螢幕游標與顯示器螢幕上的畫筆位置對齊。若要調整因顯示器螢幕玻璃所引起的**視差**，就必須進行此動作。請將 Cintiq 放在工作位置，然後依照下列程序進行。

1. 打開 Wacom 數位板控制台。
若系統安裝了一個以上的數位板或液晶數位板，請從 [數位板] 清單中選取您正要使用的液晶數位板。
2. 從 [工具] 清單中，選取 [畫筆]。
然後選取 [校正] 標籤。
3. 如果您要使用多台顯示器，請選取與您的 Cintiq 相對應的監視器。僅設為本產品支援解析度才會出現在清單中。
4. 按一下 [校正 ...] 標籤來啟動校正畫面。
5. 使用 CINTIQ 工作時，請使用平常的握筆姿勢。請使用筆尖按一下左上角的十字準線中心。
6. 然後按一下顯示在螢幕右上角、左下角和右下角的十字線中心。
7. 將畫筆定位在顯示螢幕上若干個不同的點來測試是否對準。
按一下 [確定] 接受校正。
按一下 [再試] 即可重新校正。



提示： 若您比較喜歡螢幕游標稍微偏離筆尖的實際位置，請藉由按一下偏離十字準線的點來進行校正。例如，按一下距離十字線右下 2.5 公釐的位置，即可讓螢幕游標出現在點間距離筆尖上 2.5 公釐的位置。



自訂畫筆

若您要自訂畫筆，首先，請使用畫筆來開啟 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，然後從可用選項中進行選擇。



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 數位板控制台的 [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，以了解更多資訊。要了解更多可使用於 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

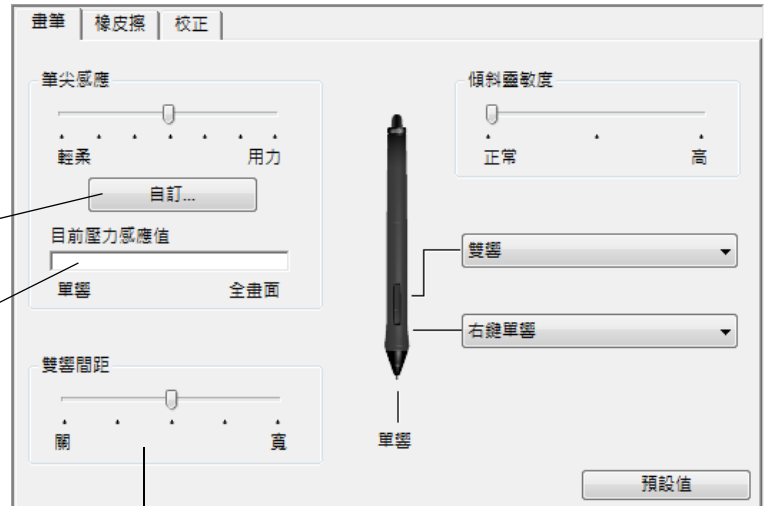
若要調整畫筆筆尖的靈敏度，請選取 [畫筆] 標籤。

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] 滑桿來決定您必須用多大的力量壓畫筆才能達到最大壓力。



調整雙擊區域的尺寸。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

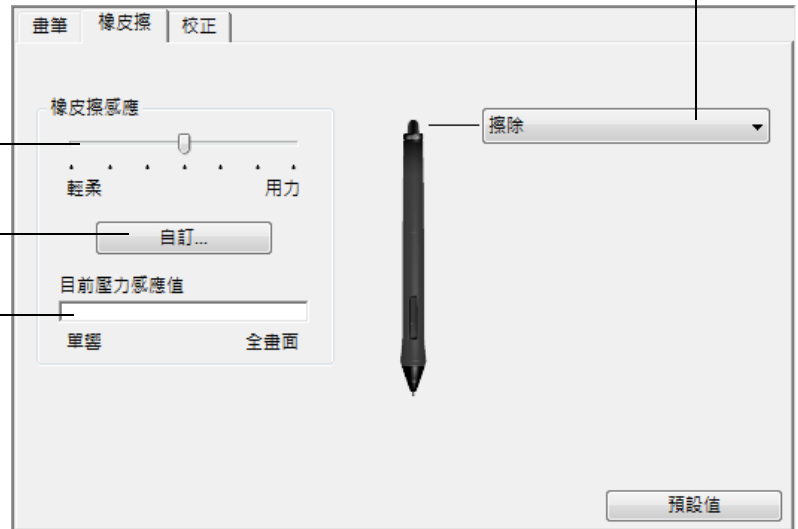
要調整畫筆橡皮擦的敏感度，請選取 [橡皮擦] 標籤。

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

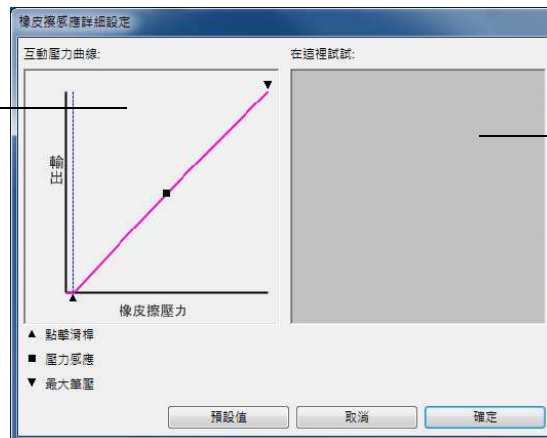
要進一步自訂筆尖或橡皮擦壓力設定，請選取 [畫筆] 或 [橡皮擦] 標籤，然後按一下 [自訂 ...] 按鈕。[筆觸的詳細設定] 對話方塊裡的選項讓您能夠個別改變筆尖或橡皮擦的壓力感應，並按一下其閾值的設定。

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。
- [最大筆壓] 判斷您必須在筆尖施加多大的力量才能達到最大筆壓力。

爬升較快的曲線代表畫筆感應較敏感。

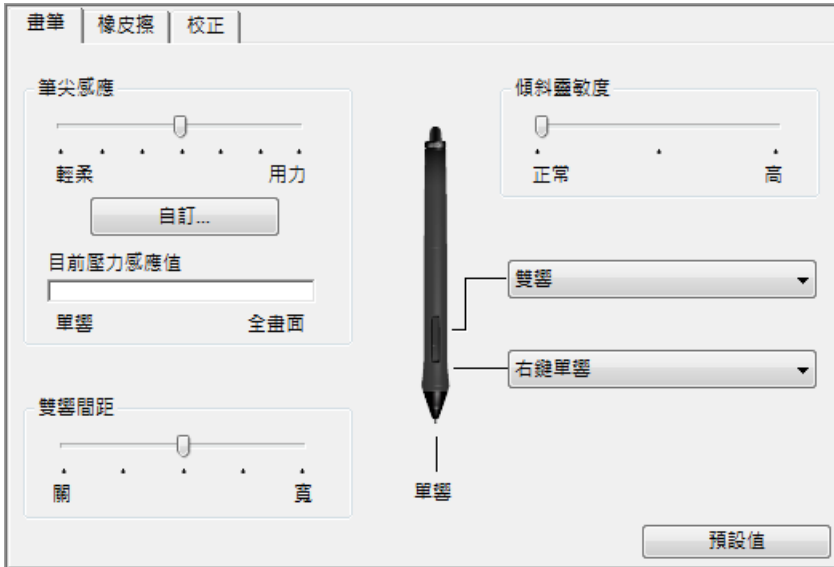


使用筆尖或橡皮擦在方框內到處碰觸，以測試您所做的更改之結果。

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。

自訂筆按鈕

選取 [畫筆] 標籤來更改分配給側面按鈕和筆尖的功能。



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。

當您將筆尖放在距離液晶數位板螢幕表面 5 公釐範圍內而不碰觸螢幕，并按下上或下部的側面按鈕時，選取的功能就會發生作用。

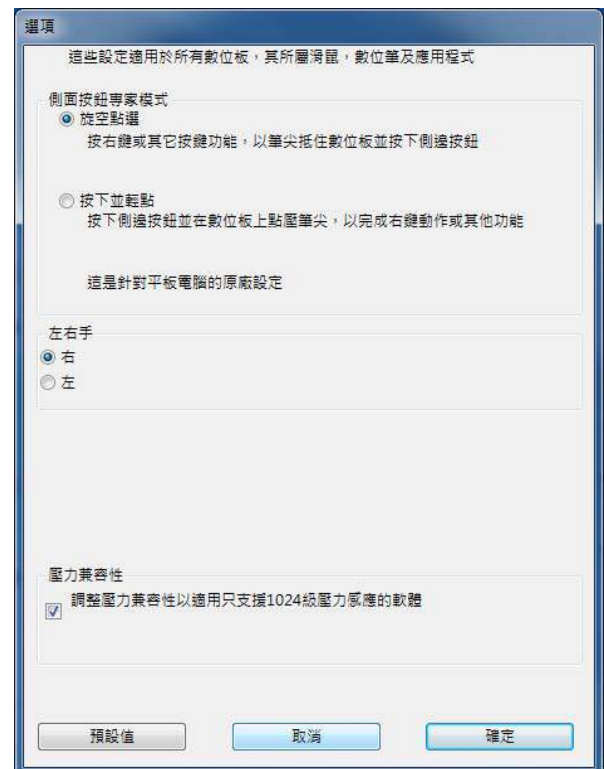
提示： 若要讓雙擊動作變得更輕鬆，請選取 [雙響] 將畫筆按鈕設定為自動雙擊。

雙擊此處以更改分配給筆尖的功能。在大部分的繪圖應用程式裡，筆尖必須被設定為 [單擊] 才能用來繪圖。

在使用單擊功能時，您可以更改 [側面按鈕專家模式]，以您最喜愛的方式來使用畫筆。

如要存取 [側面按鈕專家模式] 設定，請按一下控制台底部的 [選項] 按鈕。在 [選項] 對話方塊中：

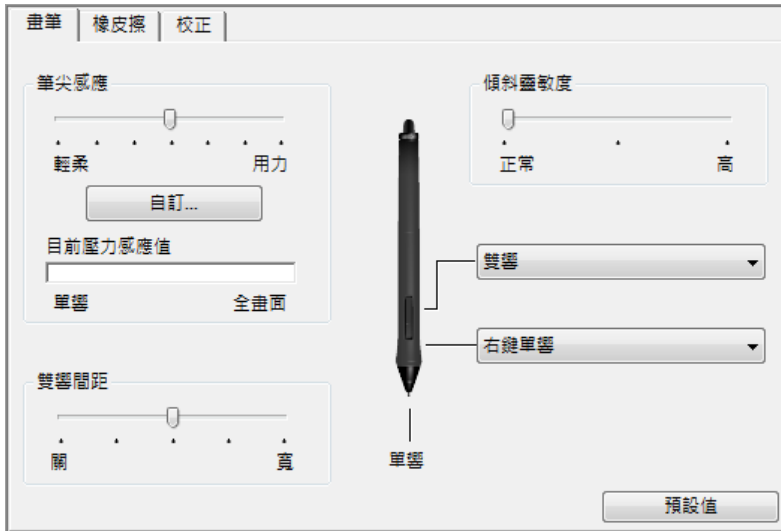
- 選取 [旋空點選]，即可在不讓筆尖觸碰螢幕表面的情況下執行按一下功能。
- 如果選取了 [按下並輕點]，您就必須在讓筆尖觸碰螢幕的同時按下側面按鈕，才能執行點擊功能。[按下並輕點] 可以準確設定按一下功能的作用位置，這也是平板電腦的預設值。
- 選取 [右] 或 [左] 可進行右手或左手操作。
- 使用只支援 1024 壓力水平的舊版應用程式者，如有需要，請在 [壓力兼容性] 方框內打勾。





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，以了解目前支援傾斜的應用程式。





自訂快速鍵

若要自訂快速鍵，選擇 [快速鍵] 標籤。可自訂每個快速鍵執行顯示切換、修飾、鍵盤或其他功能。快速鍵的預設值如下所示。

選擇按鍵時執行的[功能](#)。

「快速鍵」功能可以定義為與[特定應用程式](#)搭配使用。

參閱[使用快速鍵](#)獲取更多資訊。

按一下顯示快速查看來打開或關閉 [快速查看]。



重要事項：有些應用程式可以覆寫和控制快速鍵功能。有關細節，請參閱[使用數位板控制整合的應用程式](#)。



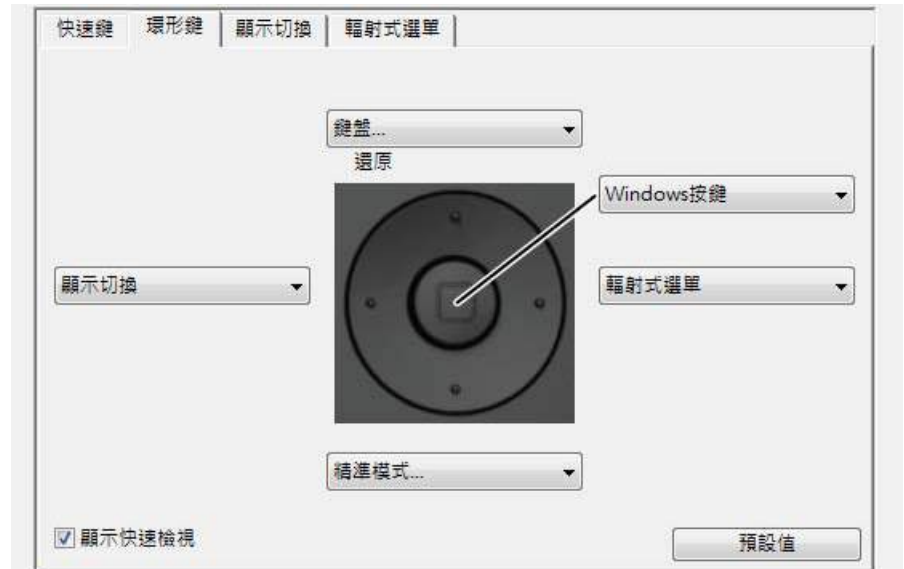
自訂環形鍵和 HOME 按鈕

要自訂環形鍵或 HOME 按鈕，請選取 [環形鍵] 標籤。環形鍵和 HOME 按鈕的每個位置都可以經過自訂來執行顯示切換映射、修飾、鍵盤或其他功能。環形鍵的位置和 HOME 按鈕的預設值如下所示。

按壓環形鍵的位置或 HOME 按鈕來選擇想要執行的功能。

這些功能可以被定義，以供[特定應用程式](#)使用。

請參閱[使用快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕](#)以獲取更多資訊。





按鈕功能

自訂 Cintiq 以符合您喜歡的工作方式。您只需要使用 Wacom 數位板控制台來改變分配給畫筆工具按鈕、快速鍵或輻射式選單設定的功能。按鈕功能選項可能 Cintiq 型號而異。並非所有選項均可用於所有控制鍵或 Cintiq 型號。

功能名稱	說明
點選	
• 單響	模擬滑鼠主按鍵單擊。請確定至少要有一個按鈕可執行此功能，以方便您隨時可以瀏覽和點選。
• 右鍵單響	模擬按一下滑鼠右鍵，以顯示內容選單。
• 滾輪單響	模擬按一下滑鼠滾輪按鍵。
• 雙響	模擬雙擊的動作。若要讓雙擊的動作變得更輕鬆，請使用此功能來取代雙擊筆尖的動作。
• 單響鎖定	模擬禁止按下主要滑鼠按鍵。按畫筆按鈕一次即可啟動點擊鎖定功能。再按一次按鈕則可解除點擊鎖定。在拖曳物件或選取文字區塊時，點擊鎖定就非常好用。
• 第 4 單響	模擬按第四個滑鼠按鍵。
• 第 5 單響	模擬按第五個滑鼠按鍵。



功能名稱

說明

鍵盤 ...

可讓您模擬鍵盤指令。選取此選項來顯示 [定義鍵盤指令] 對話方塊。

請在 [鍵盤] 輸入方塊中輸入一個鍵盤指令或鍵盤指令組合。

鍵盤指令組合可包括字母、數字、功能鍵（如 F3 鍵）輔助鍵（例如 Windows 的 SHIFT、ALT、CTRL 或 Mac 的 SHIFT、OPTION、COMMAND 和 CONTROL 鍵）。您也可以從 [新增特殊功能] 下拉式選單中選取特殊的鍵盤指令或按鍵指令組合。

定義好鍵盤指令或鍵盤順序後，就請按一下 [確定]。

重要事項：由於可以選取 ENTER (Windows) 及 RETURN (Macintosh) 鍵作為定義鍵盤指令，所以無法使用它們來選取 [確定]。您必須使用畫筆按一下 [確定] 按鈕才行。

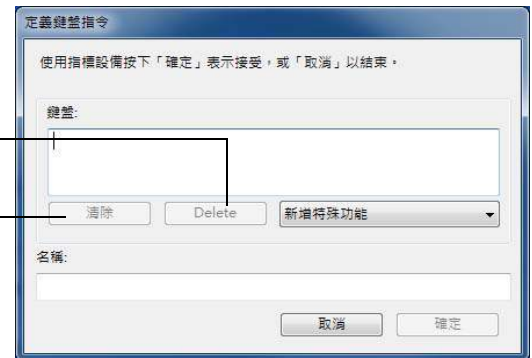
請輸入鍵盤指令定義的名稱。該名稱將與個別控制鍵一起顯示，或顯示在輻射式選單中（若適用）。

您可以針對不同的應用程式建立不同的鍵盤指令功能。

參閱[應用程式專用設定](#)。

僅刪除鍵盤指令輸入方塊中的最後一項。

清除鍵盤指令輸入方塊。



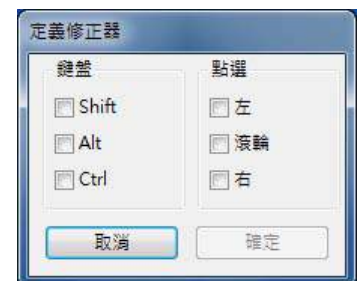
修正器 ...

若要瞭解特定應用程式可支援哪些鍵盤指令快速鍵，請參閱該應用程式隨附的說明文件。

可讓您模擬輔助鍵（例如 Windows 的 SHIFT、ALT 或 CTRL 鍵，或 Macintosh 的 SHIFT、OPTION、COMMAND 和 CONTROL 鍵）。許多應用程式使用輔助鍵來限制物件的尺寸和擺放位置。

請選取一個或多個輔助鍵選項。

若您想在每次按下畫筆按鈕時執行滑鼠點擊動作，請選取 [點選] 方塊。



功能名稱	說明
輻射式選單	在螢幕畫面上顯示 輻射式選單 。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>可讓您在作用中窗格內，藉由按下設為 [畫面移動 / 畫面捲動] 的畫筆按鈕，而以任意方向放置文件或影像，然後用筆尖在整個 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（像素層級）移動畫面的應用程式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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就非常好用。 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。 當您完成時，請鬆開按鈕或將筆尖抬離顯示器螢幕表面。 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。
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 將會啟動并聚焦于下一個開啟的應用程式。



功能名稱

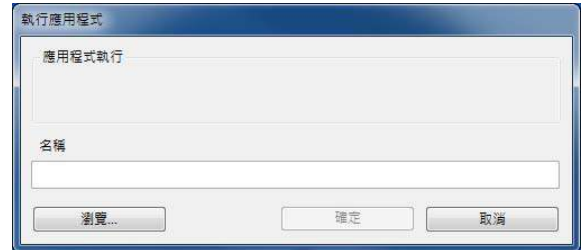
說明

開啟 / 執行 ...

開啟對話方塊，您可以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] 來接受選取。



此對話方塊將關閉，您所選取的 [開啟 / 執行 ...] 選項將被指派為筆按鈕選項。只需按下筆按鈕即可啟動指派的選項。

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，將它轉換成文字并插入文件中。必須開啟手寫辨識功能，才能任此功能正常運作。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，此指定功能就會被啟動。按下此按鈕來關閉打開中的鍵盤。

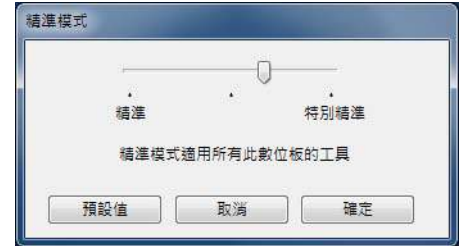
(僅適用於 Mac。) 並排所有開啟的視窗。如要存取此選項，請先選取 [鍵盤 ...] 然後按一下對話方塊中的 [新增特殊功能]。

按壓

將壓力鎖定在目前水平，直到按鈕被釋放。

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>變更在目前筆尖位置四周的對應方式，因此您必須將畫筆移往前一些，以使螢幕游標在螢幕上可以覆寫一個特定的距離。在精確控制畫筆或畫筆筆觸方面，此功能非常有用。</p> <p>在分配此功能到工具按鈕時，您可以調整精密度設定。</p> <p>啟動：</p> <ul style="list-style-type: none">若要啟用此功能，請按壓被指派此功能的畫筆按鈕，將它切換到 [精準模式]。再次按下工具按鈕，就能返回正常的映射。要快速編輯，請按壓被指派此功能的工具按鈕。鬆開按鈕，就能返回正常映射。 <p>當工具使用於滑鼠模式時，螢幕游標的移動會調整如同關閉加速功能且將速度設為緩慢一樣。</p>
顯示切換	<p>當 Cintiq 被連接到多顯示器系統中，成為其中一部分時，則此項功能則被開啟，可讓您的 Cintiq 與其他顯示器之間切換畫面游標。舉例來說：Cintiq 可以當作液晶數位板使用，如果螢幕游標被定位在 Cintiq 螢幕表面之筆尖位置。顯示切換讓您能夠切換畫筆控制於 Cintiq 和其他顯示器之間。這就像使用 Cintiq 為標準 Wacom 數位板，在此螢幕游標可以移動於整個桌面或其他顯示器。</p>



功能名稱

說明

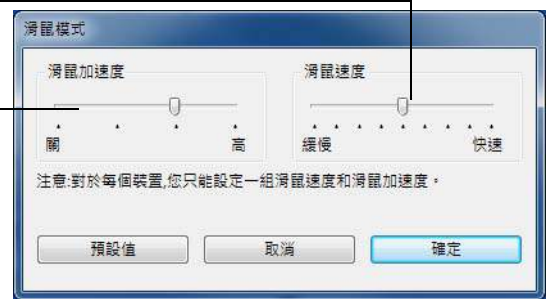
模式切換 ...

在**畫筆模式**和**滑鼠模式**之間切換。當使用 Cintiq 於多顯示器系統時，這使您可以在滑鼠模式下使用畫筆來控制其他監視器。

第一次將筆按鈕設為 [模式切換]... 時，將會出現 [滑鼠模式] 對話方塊，您可以在其中調整滑鼠的加速度和速度。

在滑鼠模式下，設定螢幕游標的
跟蹤速度。

在滑鼠模式下，設定螢幕游標的加速
度。



您可以從控制台中的多個不同地方存取滑鼠模式設定。但是，對於您正要自訂的所有畫筆和應用程式而言，只能設定一種 [滑鼠加速度] 和 [滑鼠速度] 設定。

滑鼠模式的加速度與速度設定不受系統設定的影響。在 Wacom 數位板控制台中變更這些設定，並不會影響類似的系統設定。但是，對相同的系統進行變更可能會影響您的 Cintiq 液晶數位板的設定。

擦除

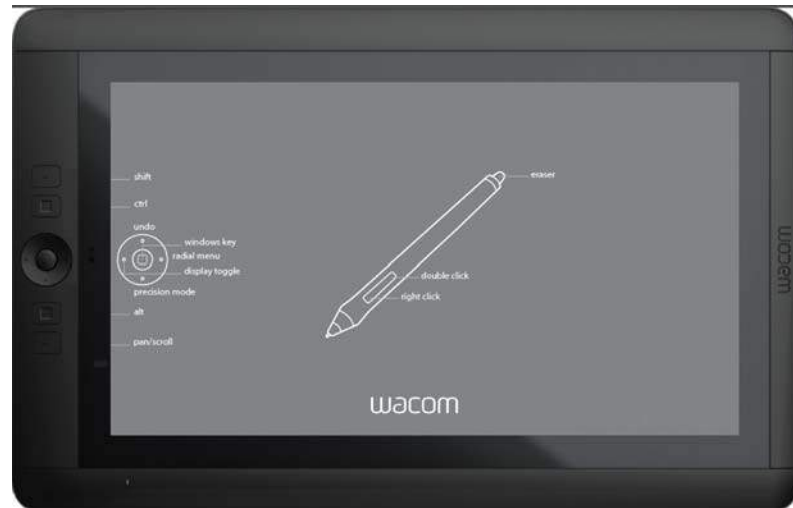
僅適用於畫筆。設定一個按鈕，讓它被按下時，筆尖就會在支援擦除的應用程式裡扮演像是橡皮擦的功能。預設的橡皮擦設定。參閱 [擦除](#)。

功能名稱

說明

設定

啟動（在您的螢幕畫面）目前的快速鍵、環形鍵、HOME 按鈕和畫筆設定的交互圖。每個控件目前的功能顯示如下。



按一下圖中的任何部分，以改變設定或打開適當的 Wacom 數位板控制台標籤來調整設定。再次按下快速鍵或其他已指派此功能的工具按鈕，或按一下此圖外部的任何地方解除圖。根據您的產品型號，這些設定可能不相同。

平板電腦

- 平板電腦輸入面板
- JOURNAL
- 定義平板電腦

（可支援 [Tablet PC 輸入面板] 的平板電腦和 Windows 系統。）

當您按下設為此功能的工具按鈕時，即會開啟 [Tablet PC 輸入面板]。

（Microsoft 以及包含 [Microsoft 筆記本] 的 Windows 8、Windows 7 和平板電腦系統）。開啟 [Microsoft 筆記本]。

可支援 [Tablet PC 輸入面板] 的平板電腦和 Windows 系統。）

設定按鈕功能，其依據為在 [Windows 平板電腦設定] 和 [畫筆與輸入裝置] 控制台所發現的設定。

無效

停用按鈕功能。

應用軟體定義

僅回報按鈕編號給應用程式。這是供應用程式使用的，例如內建顯示板支援的 CAD 程式。

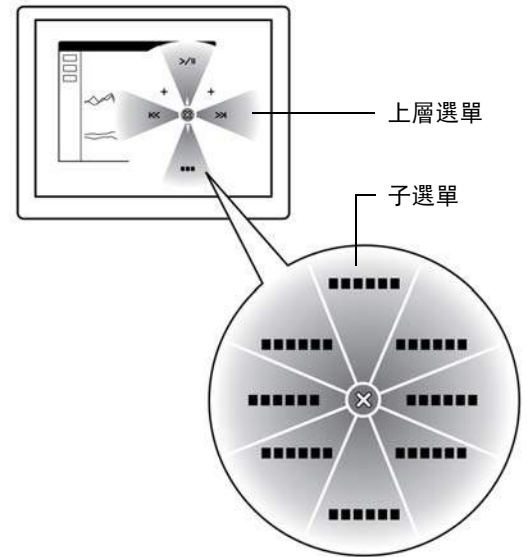
預設值

將按鈕恢復成其預設值。

使用及自訂輻射式選單

輻射式選單是一種彈出式選單，提供快速編輯、瀏覽、媒體控制及更多其他功能。

- 設定一工具按鈕或快速鍵為輻射式選單功能。按下此按鈕，輻射式選單會顯示在以螢幕游標為中心的位置上。
- 階層輻射式選單為圓形格式。每層選單都包含八個控制切片，其中包含可以選擇的各種功能和選項。
- 按一下其中一個選項。有些選項可能會顯示子選單，提供其他額外選項。
- 在您做完選取後，選單會關閉。
若要關閉輻射式選單，請按一下選單中央的 'X' 或按一下未被指派功能的控制切片。
- 要進行選取而不關閉輻射式選單，請按住打開該輻射式選單的按鈕。



在 Wacom 數位板控制台裡，使用 [輻射式選單] 標籤，來自訂可用的徑向選單功能。

1. 選取控制部分。
2. 分配控制部分的控制功能。如果需要，請更改其 [標籤] 名稱。
3. 選取要自訂的選單或子選單。

提示：

- 在 [功能] 選單裡，選取 [子選單] 來為控制片建立自訂的子選單。
- 按 ENTER (RETURN) 鍵，來為 [標籤] 添加多行文字。



使用顯示切換

[顯示切換] 僅適用於多監視器系統。將一個快速鍵側面按鈕設為 [顯示切換] 功能後，您就能按該按鈕在您的 Cintiq 與其他顯示器之間切換螢幕游標。例如，若游標定位在筆尖的位置，Cintiq 可以用作液晶數位板，或切換作為標準 WACOM 數位板，螢幕游標可以在整個桌面或其他顯示器中移動。

当您开启 Wacom 數位板控制台並选取 Cintiq 時，如果系統有兩部以上的顯示器，就可以使用 [顯示切換] 標籤。[顯示切換] 標籤可讓您定義如何對每部切換的顯示器套用不同的對應方式。

- [液晶數位板到桌面] 會將螢幕游標從 Cintiq 切換至整個系統桌面。再按一下該按鈕，就能讓游標返回到 Cintiq。
- [液晶數位板到其他顯示器] 將螢幕游標從 Cintiq 切換到另一個開啟中的 Cintiq 液晶數位板或顯示器。螢幕游標將在每部顯示器之間輪流切換，直到返回最初開始切換的 Cintiq 為止。

重要事項：若您正在使用的感應程式專用設定中含有 [顯示切換] 功能，請確定每個自定應用程式中（包括 [其他所有程式]）都有一個工具按鈕指派了 [顯示切換]。最簡單的方法是在創建應用程式專用設定之前顯示切換功能分配給快速鍵。



[工作區] 選項可讓您決定畫筆在液晶數位板上作用的工作區尺寸。

- [比例一定] 會調整有效工作區的尺寸，以保持 Cintiq 和整個桌面或新對應顯示器之間正確長寬比例。視設定而定，選取此選項時，數位板有效工作區的某些部分可能會變得無法使用。如果取消選取功能，就不會維持正確的刻度和比例，例如，在液晶數位板上畫圖可能會在對應的顯示器螢幕上產生一個橢圓。
- [使用無間斷區域] 會將數位板有效工作區限制在 6 x 8 英寸大小。如果同時選取了 [比例一定]，則此區域可能更小。取消 [比例一定] 時，大量的工作區將被使用於平板顯示器的映射。

您的選取會顯示在 [工作區] 圖的紅色方框中。



應用程式專用設定

您可以自訂您的工具與特定應用程式一起使用的方法。例如，您可能偏好在某個應用程式中使用用力的筆尖壓力，而在另一個應用程式中使用輕柔的壓力設定。[應用程式] 清單可讓您新增個別應用程式到清單中，然後針對該對應程式自訂工具設定。

- 若尚未建立任何應用程式專用設定，而且從 [工具] 清單中選取了工具，則 [應用程式] 清單會顯示 [全部] 圖示，其中包含適用於所有應用程式的工具設定。在下例中，尚未對 [畫筆] 新增任何應用程式專用設定。因此會出現 [全部] 圖示，而所有應用程式中的 [畫筆] 設定也將相同。



- 將應用程式專用設定新增至 [應用程式] 清單時，[全部] 圖示會變更為 [其他所有程式] 并顯示新加入的應用程式的圖示。



在上例中，已新增了 [畫筆] 的應用程式專用設定。若您選取 [所有其他程式] 圖示並更改 [畫筆] 的設定，則那些變更將套用至所有應用程式的 [畫筆]，惟已新增至 [應用程式] 清單中的應用程式除外。若您選取某個應用程式圖示並變更其 [畫筆] 設定，則那些變更將只在您使用該應用程式時套用至 [畫筆] 上。

當您建立應用程式專用設定時，即表示您正在建立一組個別的設定，以供所選取的工具和應用程式使用。請參閱下列各節以取得更多詳細資訊：

[建立應用程式專用設定](#)

[變更應用程式專用設定](#)

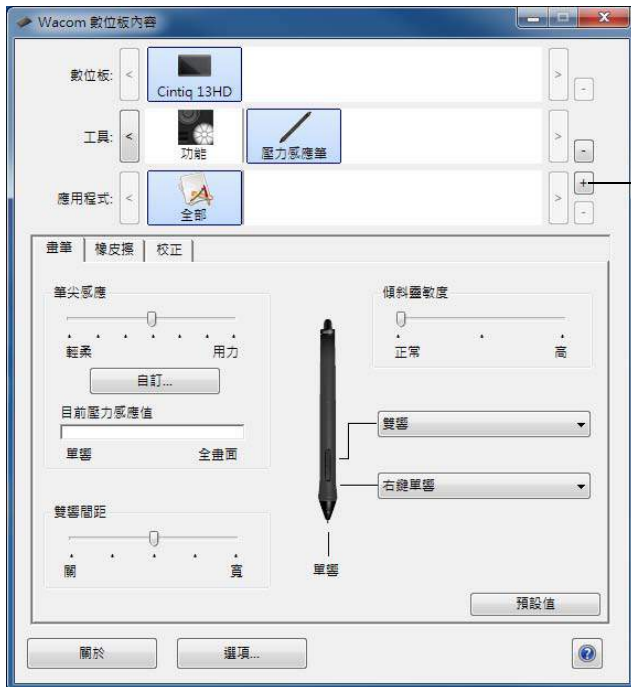
[移除應用程式專用設定](#)

提示：若要檢閱最前端之應用程式的快速鍵、環形鍵、畫筆功能的設定，請設定快速鍵或環形鍵到 [設定] 並隨時按下該鍵。



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。

選取一種方式來選取一個應用程式：

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

您所選取的應用程式之名稱被顯示。

按一下 [確定] 來完成此過程。

注意：如果兩個程式有相同的可執行檔名稱，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，然後自訂要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，不曾以這種方式自訂的應用程式將會使用 [其他所有程式] 的 [工具] 設定。

提示：請先自訂一個應用程式的設定。當您熟悉整個程序之後，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，請選取該工具和應用程式，然後自訂其標籤設定。

移除應用程式專用設定

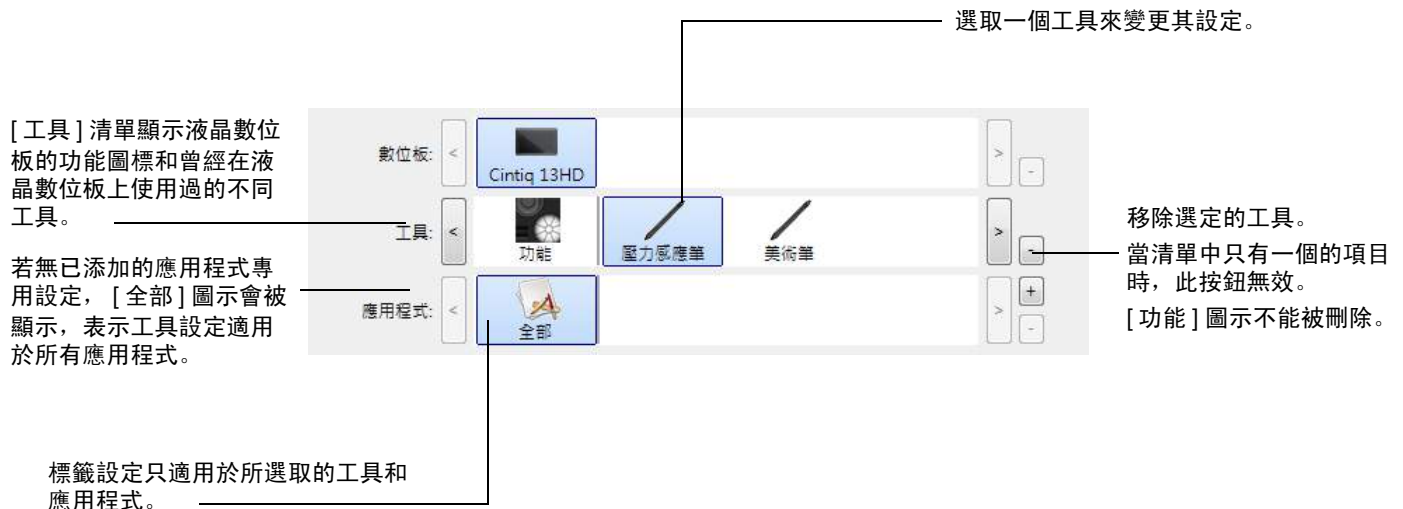
要移除應用程式專用設定：

1. 在 [工具] 清單中，選取您要移除應用程式專用設定的工具。然後在 [應用程式] 清單中，選取您要從清單中移除的應用程式。
2. 按一下 [應用程式] 清單的 [-] 按鈕。在出現的對話方塊中，按一下 [刪除] 來確認您的選取項目。如此便會從清單中移除所選的應用程式和其所有的自訂工具設定。

提示： 若要迅速移除單一工具的所有應用程式專用設定，請從 [工具] 清單中將其移除。然後再將該工具放回清單上。如此就會將使用預設值的工具新增回 [工具] 清單中。此方法不能被用於移除自訂的 [功能] 設定。參閱[使用多種工具](#)。

使用多種工具

Wacom 數位板控制台被設計來幫助您自訂和追蹤 Cintiq 工具的設定。用來開啟控制台的工具會自動被選取，相應的工具標籤也會被顯示。



要添加不同的工具到 [工具] 清單中，只需使用 Cintiq 上的該工具即可。

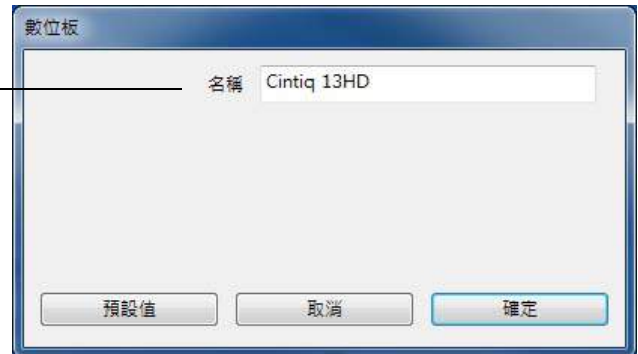
- 當您選取一個已經被添加到 [工具] 清單中的工具時，該工具相應的標籤設定就會被顯示。您在標籤設定所做的任何變更都將適用於該工具。您所做的變更會立即生效。
若以前添加過類似的工具，新增工具將繼承以前所添加工具的設定。這些設定即可成為新添加工具的自訂設定。
- 相同的工具將使用相同的設定。

要從 [工具] 清單中移除已選定的工具，請從 [工具] 清單中，按一下 [-] 按鈕。在出現的對話方塊中，按一下 [刪除] 來確認您的選取項目。如此便會從清單中移除所選的工具，以及您為它建立的任何自訂設定。只要將被移除的工具放回畫筆螢幕裡，它就會被重新添加到 [工具] 清單中。

重命名數位板列表中的數位板

在控制面板的「數位板」列表內，雙擊液晶數位板圖示。

若需要，輸入用於液晶數位板圖示的新名稱。





疑難排解

如果出現問題，Wacom 建議您執行下列步驟：

1. 若無法正確載入 Wacom 驅動程序，請先執行螢幕上所顯示之錯誤訊息中所要求的動作。若仍無法解決問題，請參閱本章中的疑難排解程序。
2. 如果 Cintiq 無法正常運作，請參閱[疑難排解](#)或[數位板疑難排解](#)。該處可能已描述您的問題，您可以嘗試提供的解決方案。
3. 請查看 CD 裡被鏈接至驅動程式下載螢幕的註釋，以獲得所有更新。
4. 造訪 www.wacom.com，查看所在地區的 Wacom 網站上的 FAQ（[常見問題解答](#)）。
5. 如果您的 Cintiq 和新硬體或軟體產品之間發生相容性問題，請參閱[獲得軟體更新](#)以獲得下載更新的軟體驅動程式的相關資訊。Wacom 公司會定期性更新軟體驅動程式，保持與新產品的相容性。
6. 請嘗試[測試 CINTIQ](#)。
7. 若您已經嘗試執行本手冊中的建議方法，卻仍然無法解決問題，請洽詢 Wacom 公司以獲得技術支援。請參閱[技術支援選項](#)，以取得如何獲得當地技術支援的詳細資訊。

[測試 CINTIQ](#)

[測試控制和輸入工具](#)

[疑難排解](#)

[數位板疑難排解](#)

[技術支援選項](#)

[獲得軟體更新](#)





測試 CINTIQ

1. 如果 Cintiq 狀態指示燈未亮起，請檢查以下事項：

- 首先，請確認電源變壓器上的燈是亮著的。若燈不亮，請檢查電源變壓器的電源線是否正確地連接在已通電的 AC 插座上。
- 檢查電源變壓器電纜，確認其已穩固地連接到 Cintiq 電源線，並已開啟 Cintiq。當 Cintiq 開啟，狀態指示燈會亮起白燈。調光器的亮燈表示正在接收視訊信號。當畫筆碰觸到顯示螢幕表面，燈光會變亮。

重要事項： Cintiq 只能使用指定的 AC 電源變壓器。其他變壓器可能損壞您的產品。

2. 若無顯示內容：

- 請確定電腦已開機。狀態指示燈會於收到正確的視訊訊號時亮起白燈。
- 確認 Cintiq 已被連接至有效的數位視訊埠。
- 請檢查您的視訊卡已安裝妥適且能正常運作。如果您有另一台與視訊卡相容的顯示器，您可以將其連接至視訊卡，以驗證視訊卡正常運作。

3. 檢查您的 Cintiq 畫筆和數位板是否能正常運作：

- 將筆尖靠著顯示器按下，檢查狀態指示燈點亮白燈。
- 若指示燈未亮起，請檢查 USB 連接線是否插入作用中的 USB 埠。若 Cintiq 被連接至 USB 集線器，請將它直接插入電腦 USB 埠。
- 務必確認您正在連接的 USB 埠未被停用。可能需要檢查系統 BIOS 設定，確定已將 Cintiq 連接至起作用的 USB 埠。
- 當 Cintiq 被登錄為 USB 裝置且筆尖被按壓在顯示器上時，狀態指示燈將亮白燈。

4. 檢查畫筆。若無法使用畫筆在顯示器螢幕上進行選取：

- 將筆尖或橡皮擦靠著 Cintiq 表面按下，以測試畫筆。狀態指示燈將亮白燈。
- 現在請勿對筆尖施加壓力，而是將畫筆保持在距離 Cintiq 表面 5 公釐（0.2 英寸）以內，後按下側面按鈕。狀態指示燈應當再次亮白燈。
- 若在這些測試中，狀態指示燈都不亮，請確認您正在使用本產品指定的畫筆。
- 請參閱[測試控制和輸入工具](#)和[測試畫筆](#)，以取得更多資訊。

5. 檢查快速鍵和環形鍵。請參閱[測試控制和輸入工具](#)和[測試快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕](#)。

6. 檢查任何其他工具，例如，可選的噴槍筆。請參閱[測試控制和輸入工具](#)。如果仍然有問題，您畫筆或 Cintiq 可能存在缺陷。

在測試之後，請使用 Wacom 數位板控制台來重新配置您的數位板和工具，以便恢復您原本一直在使用的任何自訂設定。

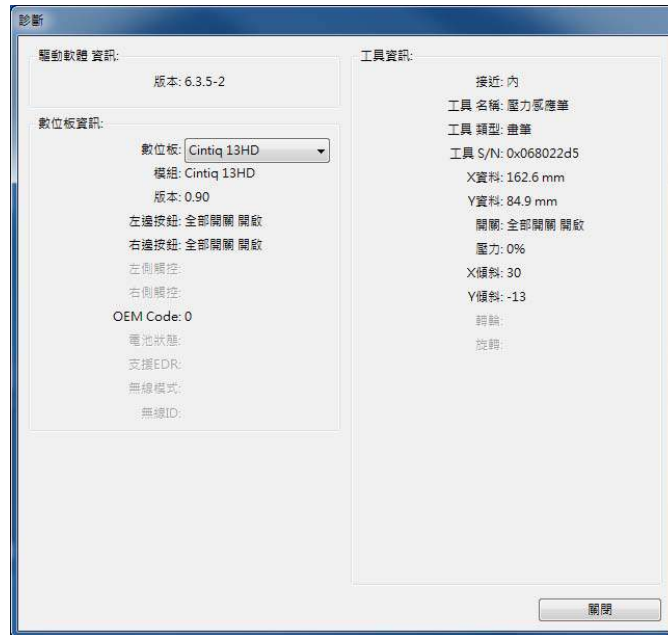


測試控制和輸入工具

如果畫筆或 Cintiq 控制的運作狀態不如預期，您可以先檢查所指派功能或將它們設為預設狀態。

快速將畫筆重置為到其預設值的方法是將它從控制台的 [工具] 清單中移除。其作法是選取畫筆並按一下 [工具] 清單中的 [-] 按鈕。移除畫筆後，再將它放回顯示器螢幕表面，即會使用其預設值將畫筆重新新增至 [工具] 清單中。

- 開啟 Wacom 數位板控制台，并按一下 [關於] 按鈕。在出現的對話方塊中，按一下 [診斷 ...] 按鈕來開啟 [診斷] 對話方塊。[診斷] 對話方塊會顯示有關於 Cintiq 和您的輸入工具的動態資訊。



- 若系統連接多台 Cintiq 或數位板，請在 [數位板資訊] 資料欄中選取您要測試的產品。
- 在測試您的 Cintiq 和畫筆時，請使用顯示於 [診斷] 對話方塊內的資訊。

注意：若已將一個工具按鈕設定為 [輻射式選單] 或 [開啟 / 執行 ...]，則按下該按鈕就會執行該功能。在此情況下，您可能想要先變更按鈕功能，之後才進行測試。

[測試快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕](#)

[測試畫筆](#)

測試快速鍵、環形鍵和 HOME 按鈕

1. 在 [診斷] 對話方塊開啟的情況下，當您測試每一個快速鍵或環形鍵位置時，請觀察 [數位板資訊] 欄。請確定從 [數位板資訊] 欄裡選取您正在測試的液晶數位板。
2. 逐一按壓快速鍵、環形鍵位置或 HOME 按鈕來測試它們。每次您按一個鍵、位置或按鈕，根據您正在測試的哪個鍵或位置，它的號碼就會顯示在 [左按鈕] 或 [右按鈕] 的旁邊。
3. 完成測試後，按一下 [關閉] 按鈕來退出該對話方塊。

重要事項：有些應用程式能夠覆寫和控制快速鍵或環形鍵的功能。在測試快速鍵或環形鍵時，請注意將除了 Wacom 數位板控制台之外所有其它開啟中的應用程式關閉。有關細節，請參閱[使用數位板控制整合的應用程式](#)。

測試畫筆

1. 在 [診斷] 對話方塊開啟的情況下，在觀察 [指向裝置資訊] 欄之同時，將您的畫筆帶到離螢幕 5 公釐的範圍內。欄位中應會顯示 [鄰近範圍]、[設備名稱]、[設備類型] 和 [設備 S/N] (序列號) 的值。請確定您在 [數位板資訊] 資料欄裡選取了正要測試的液晶數位板。
2. 沿著液晶數位板表面移動您的工具筆。X 和 Y [資料] 值應會隨工具的位置而改變。
3. 測試畫筆開關。每次您使用筆尖點擊、按下畫筆側面按鈕，或用工具橡皮擦按壓螢幕時，Cintiq 狀態指示燈應會亮白燈。
 - 在顯示器螢幕表面上用工具尖端按壓。[開關] 狀態和 [壓力] 的值應會改變。[壓力] 應該會在 0% (沒有施加壓力) 到大約 100% (施加全部壓力) 之間做改變。
 - 接著，按下畫筆側面按鈕但不要在工具尖端按壓數位板。[開關] 狀態應會改變。測試畫筆的開和關這兩個位置。

畫筆	筆尖 = 1
[開關] 狀態	側面按鈕 (上部位置) = 2
	側面按鈕 (下部位置) = 3
	橡皮擦 = 1

噴槍筆	筆尖 = 1
[開關] 狀態	側面按鈕 = 2
	橡皮擦 = 1

- 按壓橡皮擦到螢幕 [開關] 狀態和 [壓力] 的值應會改變。[壓力] 應該會在 0% (沒有施加壓力) 到大約 100% (施加全部壓力) 之間做改變。
- 對於可選的噴槍筆，向前移動指動輪。隨著指動輪向前移動，[指動輪] 值應減少至接近於 0。向後移動指動輪。隨著指動輪向後移動，[輪] 值應會增加到接近 1000。



4. 從垂直位置向右側移動畫筆來測試 x 軸的傾斜度； [X 傾斜] 值應該會在 0 到 +60 之間做改變。之後，移動工具到垂直線的左側； [X 傾斜] 值應該會在 0 到 - 60 之間做改變。
5. 從垂直位置向數位板底部移動畫筆來測試 y- 軸的傾斜度； [Y 傾斜] 值應該會在 0 到 +60 之間做改變。之後，朝數位板頂部來移動工具； [Y 傾斜] 值應該會在 0 到 - 60 之間做改變。
6. 在使用可選的藝術筆時，將筆尖擺在螢幕表面上並在其軸線上緩慢旋轉畫筆來測試旋轉功能。隨著您旋轉畫筆， [旋轉] 的值應會改變。
7. 完成測試後，按一下 [關閉] 按鈕來退出該對話方塊。





疑難排解

如果 Cintiq 的顯示器部分發生問題，請參閱下清單格；這裡可能已描述您的問題，您可以嘗試所提供的解決方法。如需獲取更多色彩問題的相關資訊，請參閱作業系統或應用程式隨附的說明文件。

一般顯示問題

無顯示。狀態指示燈不亮。	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查 AC 電源線是否連接 Cintiq，以及其是否已開啟。 • 在 WACOM 顯示器設定對話方塊裡，調整對比度和亮度控制，或選取 [進階]，然後執行 [出廠預設] 來將 Cintiq 恢復至原始設定。
狀態指示燈一直在閃爍。	<ul style="list-style-type: none"> • 電腦可能處於電源管理模式。用筆尖來輕觸螢幕、移動滑鼠或按下鍵盤上的任意鍵。 • 同時關閉電腦和 Cintiq。檢查視訊纜線是否有彎曲或接頭針腳是否斷裂。然後，正確連接視訊纜線，並打開 Cintiq 和電腦。 • 檢查視訊卡和電纜已正確安裝。
螢幕暫時出現 [纜線斷開進入省電] 訊息。	<ul style="list-style-type: none"> • 請檢查電腦是否已開啟。 • 檢查是否使用的是 Cintiq 隨附的視訊纜線。 • 請檢查視訊纜線已完全連接。 • 關閉電腦和 Cintiq。檢查視訊纜線和所有視訊轉接器是否有彎曲或損壞的連接器引腳。然後，正確地連接視訊纜線和所有必要的轉接器。
螢幕暫時出現 [超出範圍] 訊息。	<ul style="list-style-type: none"> • 輸入信號頻率設定不正確或與 Cintiq 不相容。設定重新一個與 Cintiq 相容的垂直刷新頻率。如果您的視訊卡驅動程式支援水平頻率調整，請確保它也被設定為相容的值。要了解頻率範圍的詳細資訊，請參閱重要產品資訊。 • 解析度或刷新率定得太高。要了解您的 Cintiq 可以使用的最高（原始）解析度、刷新率、以及其他解析度大小的資訊，請參閱重要產品資訊。 • 設定顯示屬性以偵測隨插即用顯示器。
螢幕暫時出現 [設置刷新範圍] 訊息。	<ul style="list-style-type: none"> • 設定重新一個與 Cintiq 相容的垂直刷新頻率。要了解頻率範圍的詳細資訊，請參閱重要產品資訊。
影像在顯示器多次出現。	請勿延長視訊纜線或使用輸入選取器開關盒。
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]，然後執行 [出廠預設]，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。
- 驗證顯示器正在使用工廠預設值來運作。如果還是不夠，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檔。
- 驗證視訊電纜和埠都已完全連接。



數位板疑難排解

若液晶數位板的數位板部分發生問題，請參閱下清單格。此處可能已描述您的問題，您可以嘗試提供的解決方法。也請檢查鏈接驅動程式下載螢幕的附註看看有無最新資訊的更新。

如需詳細資訊，請造訪 Wacom 網站：<http://www.wacom.com>。

[WINDOWS 特別問題](#)

[MAC 特別問題](#)

電腦沒有可用的 USB 埠。	檢查在 USB 集線器上是否有可用的 USB 埠。如果沒有，您需要增加一個 USB 集線器或 USB 卡。
插入 Cintiq USB 附件埠的 USB 裝置無法正常工作。	<ul style="list-style-type: none"> 請確定 Cintiq 本身已正確連接到運作中的電腦 USB 埠。 請確認 Cintiq 的電源已打開，而且狀態指示燈亮白燈。Cintiq 包含已通電驅動的 USB 集線器，當電源處於關閉狀態時，配件埠將無法正常工作。 如果 USB 裝置無法正常工作，請嘗試將它直接插入電腦的 USB 埠。 如果 USB 裝置仍然不能正常工作，請聯繫該特定設備的製造商。
狀態指示燈是關閉的。	<ul style="list-style-type: none"> 請確定 Cintiq 已開啟。 請檢查 AC 電源變壓器已被插入 Cintiq 和正常可通電的電源插座。 您的 Cintiq 只能使用專門指定的電源變壓器。其他轉接器可能損壞本產品。
畫筆只有在處於滑鼠模式時才會運作，而且不會以壓力感應方式繪圖或寫字。	<p>未安裝或未正確載入 Cintiq 的數位板部分的驅動程式軟體。</p> <ul style="list-style-type: none"> 確定已安裝驅動程式軟體且功能正常。 根據步驟 2: 軟體安裝來安裝驅動程式軟體。
畫筆不能以壓力感應方式繪圖或寫字。	<p>某些部分應用程式會要求您在畫筆回應作為壓力感應式工作之前，先開啟應用程式內的壓力功能。</p> <p>亦請檢查應用程式是否可支援壓力感應功能。</p>
很難執行按一下動作。	開啟 Wacom 數位板控制台，並移至 [畫筆] 標籤。嘗試使用較輕的 [筆尖感應]。
畫筆會選擇所有項目，否則不能停止繪製。	開啟 Wacom 數位板控制台，並移至 [畫筆] 標籤。將 [筆尖感應] 滑塊往 [用力] 方向移動，或選取 [自訂 ...] 並增加 [按一下閾值] 的設定值。如果無法解決問題，請參閱 測試控制和輸入工具 。



很難執行雙擊動作。

- 確認您在螢幕的同一個地方快速輕敲兩下動作。Wacom 建議您使用側面按鈕來執行雙擊動作。
- 開啟 Wacom 數位板控制台，並移至 [畫筆] 標籤。嘗試增加 [雙響間距] 或使用較輕的 [筆尖感應]。
- 設定一快速鍵來做 [雙響]。
- **Windows:** 嘗試系統設為單擊即可啟動程式。請參閱[點擊](#)。

橡皮擦選取了所有內容，或者無法停止擦除。

打開 Wacom 數位板控制台並移至 [橡皮擦] 標籤。朝 [用力] 方向來移動 [橡皮擦感應] 滑塊，或選取 [細節 ...] 和增加 [點擊閾值] 的設定值。如果這沒有幫助，請參閱[測試控制和輸入工具](#)。

覺察到較慢開始畫筆繪製或筆畫上墨。

打開 Wacom 數位板控制台並移至 [畫筆] 標籤。嘗試縮小 [雙響間距]。如果無法解決問題，請將 [雙響間距] 滑塊移至 [關] 位置，關閉雙擊輔助功能。

點擊或寫入時，必須用畫筆用力按壓。

將 [筆尖感應] 滑塊往 [輕柔] 方向移動，或選取 [細節 ...] 按鈕，並降低 [壓力感應度] 和 [點擊滑桿] 設定。

筆尖沒有作用。

- 確認您使用的是本產品隨附的專用畫筆，或專供 Cintiq 13HD 使用的 Wacom 配件畫筆。其他畫筆可能無法在 Cintiq 上正常運行。
- 檢查控制面板的 [畫筆] 標籤，確定已指派 [單響] 功能給筆尖。
- 確定按下筆尖時，狀態指示燈亮白燈。若狀態指示燈未亮起，請檢查 USB 連結線是否已插入電腦作用中的埠或插入 USB 集線器。
- 若指示燈仍未亮起，代表硬件可能故障（請參閱[疑難排解](#)）。

筆尖和螢幕游標未對齊。

在 Wacom 數位板控制台中選取 [校正] 標籤。繼續執行[校正 cintiq](#)。

改變輸入工具功能設定，卻沒有效果。

確定您是針對正在使用的工具和應用程式進行設定變更。請參閱[應用程式專用設定](#)和[使用多種工具](#)。





畫筆側面按鈕沒有作用。

- 請確認您使用的是本產品隨附的專供 Cintiq 13HD 使用的 Wacom 配件畫筆。其他畫筆可能無法在 Cintiq 上正常工作。
- 確定您按下側面按鈕時，筆尖在 Cintiq 的有效工作區 5 公釐範圍內。請不要按下筆尖。
- 在 Wacom 數位板控制台內，確定是將側面按鈕設定為您預期讓使用中應用程式與工具執行功能。
- 亦請檢查 [側面按鈕專家模式]。如果選取了 [按下并輕點]，您必須先按下側面按鈕，再讓筆尖碰觸螢幕表面，如此才能執行點擊功能。
- 確定按下側面按鈕時，狀態指示燈亮白燈。若未亮起，請檢查 USB 連結線是否正確連接電腦或 USB 集線器上可用的 USB 埠；若 USB 連結線沒有連接可用的埠，狀態指示燈不會亮。
- 若指示燈仍未亮起，代表硬體可能故障（請參閱[疑難排解](#)）。

螢幕游標會移動，但不會在畫筆放在顯示器螢幕上時回到筆尖位置，而且當畫筆移動時，螢幕游標不會隨著移動。

- 開啟 Wacom 數位板控制台，確定已正確載入 Wacom 驅動程式。若驅動程式未載入，將會出現錯誤訊息。若出現錯誤訊息，請重新啟動電腦。若問題仍然存在，請參閱 [步驟 2：軟體安裝](#) 並重新安裝 Wacom 驅動程式軟體。（Mac 使用者必須在安裝 Wacom 驅動程式後重新啟動電腦。）
- 若您已自訂畫筆上的側面按鈕，以便在畫筆模式與滑鼠模式之間切換，請確定您的 Cintiq 是處於畫筆模式。

在多重顯示器系統上使用 Cintiq 時，無法使用畫筆控制其他顯示器。

- 將畫筆按鈕設為[顯示切換](#)，然後按該按鈕在 Cintiq 與其他顯示器的畫筆之間切換。
- 您也可以使用您的畫筆來控制其他顯示器。若要使用滑鼠模式，請先將畫筆按鈕功能設為 [模式切換 ...]。然後使用該按鈕在畫筆模式與滑鼠模式之間切換。

繪製的線條未對齊螢幕游標的位置。

- 在部份應用程式中，畫筆必須設為畫筆模式才能正常運作。請確定畫筆並未被切換至滑鼠模式。
- 若將畫筆設回畫筆模式而問題仍未解決，代表偏好設定檔案可能毀損。請依照 [WINDOWS 特別問題](#) 或 [MAC 特別問題](#) 說明來建立新的偏好設定檔案。

電腦無法進入睡眠狀態。

當您不使用畫筆時，請將其從 Cintiq 表面移開，否則 Cintiq 將繼續發送數據，使電腦保持使用中的狀態。

螢幕游標會在使用一般滑鼠或軌跡球時重新出現。

當您不使用畫筆時，請將它放入畫筆盒、畫筆座，或靠近 Cintiq 的其他位置。但不要放在顯示器上。將畫筆放在顯示器上，可能會在使用其他輸入裝置時干擾螢幕上游標的定位。





當另一組數位板與電腦連接時，螢幕游標的移動不太正常或在顯示器螢幕上四處移動。

Cintiq 的數位板部分會發出特定的頻率的電磁波。如果另一台數位板擺放距離 Cintiq 太近，就可能干擾螢幕游標的定位。發生此情況時，請將該數位板移開，放在遠離 Cintiq 的位置。

在某些應用程式裡工作時，快速鍵、環形鍵或 Home 按鈕執行的功能不同於其在 Wacom 數位板控制台裡的設定。

- 有些應用程式能夠覆寫和控制快速鍵、環形鍵或 Home 按鈕功能。請參閱 [使用數位板控制整合的應用程式](#)。
- 如果您正在使用應用程式專用設定，請確認您已更新正在使用中的應用程式之設定。

快速鍵、環形鍵或 Home 按鈕沒有執行它們所設定的正確功能。

檢查以便確認 Cintiq 已正確配置，符合您偏好的用手習慣。參閱 [根據您的用手習慣來配置 CINTIQ](#)。

有些系統為控制台、快速鍵、環形鍵或 Home 按鈕所預設的系統值可能不同於本手冊所顯示的。

在某些地區，控制台預設值可能會有所不同，取決於應用程式和操作系統差異。



WINDOWS 特別問題

您懷疑 Cintiq 偏好設定可能已損壞，或想要確定所有設定都是出廠預設值。

使用 [WACOM 數位板偏好設定檔案工具] 來操作偏好設定。關閉任何打開中的應用程式。按一下 [開始] 按鈕，選取 [所有程式]。然後，選取 [WACOM 數位板] 和 [WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式]。

Windows 8: 按一下 Windows 8 [開始] 圖示并選取 [WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式] 并將其平鋪。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，操作 [開始] 畫面。

Windows 7: 按一下 [開始] 圖示并選取 [所有程式] 來打開管理工作。然後選取 [WACOM 數位板] 和 [WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式]。

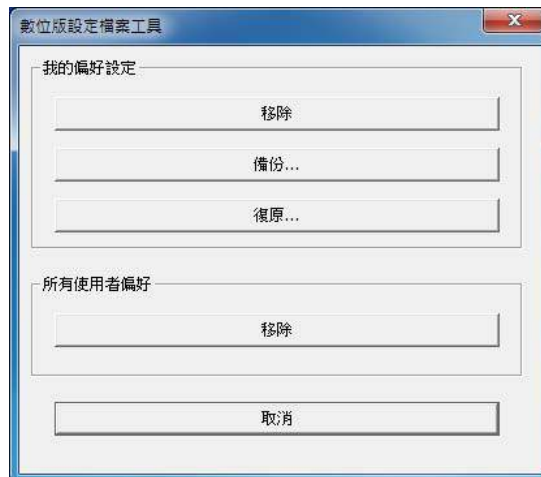
- 最好先備份數位板偏好設定。在 [數位板偏好設定檔案公用程式] 對話方塊裡，按一下 [備份...] 然後依照提示進行操作。

- 使用 [數位板偏好設定檔案公用程式] 來刪除數位板偏好如下所述：

單一使用者。 在 [我的偏好] 裡，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] 裡，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的應用程式。

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



MAC 特別問題

啟動時出現對話方塊，告知無法載入驅動程式或尚未建立好 Cintiq 偏好設定。

啟動時未偵測到 Cintiq 的數位板部分。確定 USB 纜線是否穩固地連接到電腦上有效的 USB 埠或 USB 集線器。確定 Cintiq 狀態指示燈亮白燈。若仍無法解決問題，請參閱[疑難排解](#)。

從 [前往] 選單中，選取 [工具程序] 資料夾。並啟動 [系統描述]。從 [內容] 清單的 [硬體] 區段中選取 [USB]。應會列出 Wacom USB Cintiq 機型。若未列出 Cintiq 型號，請檢查 Cintiq 的 USB 連線，或嘗試將 Cintiq 插入不同的 USB 埠。

如果無法解決問題，請洽詢 Wacom 技術支援部門。

請參閱[技術支援選項](#)。

您懷疑 Cintiq 偏好設定可能被損壞，或想要確定所有設定都是出廠系統預設值。

使用 [WACOM 數位板公用程式] 來操作偏好設定。關閉任何開啟的應用程式。打開主 [應用程式] 資料夾。然後開啟 [WACOM 數位板] 資料夾，並執行 [WACOM 數位板公用程式]。

- 最好先備份數位板偏好設定。在 [WACOM 數位板公用程式] 對話方塊中，選擇 [現在使用者] 或 [所有使用者]。然後開啟 [備份 ...]，然後按照指示進行操作。
- 接著，請刪除數位板偏好設定，如下所述：
 - 單一使用者。啟動公用程式時，選取 [現在使用者] 并按一下 [移除] 按鈕。登出，然後重新登入。當載入 Cintiq 驅動程序時，將會建立包含出廠預設值的新的偏好設定檔案。
 - 多位使用者。啟動公用程式時，選取 [所有使用者] 并按一下 [移除] 按鈕。登出，然後重新登入。當載入 Cintiq 驅動程序時，將會建立包含出廠預設值的新的偏好設定檔案。

您可以按一下公用程式內的 [復原 ...] 按鈕，迅速還原為 [現在使用者] 或 [所有使用者] 備份的數位板偏好設定。

注意：請勿從主 [資源庫的 PREFERENCEPANES] 資料夾中移除 [WACOMTABLET.PREFPANE] 檔案。此檔案僅能在卸載 Wacom 軟體驅動程式時移除，而且只能使用 [數位板設定工具] 來移除。

重新校正 Cintiq。請參閱[校正 cintiq](#)。



Ink 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，選取 [顯示全部]，然後選取 [墨水]。然後關閉手寫識別功能。
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. 返回到 [系統設定] 和 [墨水]，然後啟動手寫識別功能。
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 Ink 問題，請洽詢 Apple 支援部門以取得進一步協助。Wacom 不是 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。





技術支援選項

若您 Cintiq 有問題，請先查閱本手冊中相對應的[安裝](#)章節的說明部分，確定 Cintiq 已正確安裝。然後再檢查[疑難排解](#)程序。

若您無法在本手冊找到答案，請查看鏈接驅動程式下載螢幕的 [附註]（在安裝 CD 內）找到相關問題的更新資訊。您也可以查看本產品 FAQ（[常見問題解答](#)）。

若您有網際網路連線，則可經由您所在地區的 Wacom 網站下載最新的軟體驅動程式。請參閱[獲得軟體更新](#)。

檢查您所在地區的 Wacom 網站之客戶服務選項。您可能找到答案，而無需打電話。

如果您無法解決問題，並且認為 Wacom 產品不能正常工作，請洽詢產品購買所在地區的 Wacom 支援人員。若需聯絡，您可從所在地區的 Wacom 網站找到聯繫資訊。

當您來電時，您應待在電腦旁，並已取得下列資訊：

- 本手冊。
- 序列號碼。（請參閱 Cintiq 背面的標籤。）
- 驅動程式版本號碼。（請參閱 [安裝 CD] 或按一下 Wacom 數位板控制台的 [關於] 按鈕。）
- 電腦品牌與型號，以及操作系統版本號碼。
- 視訊卡品牌、型號和連接類型。
- 連接到電腦周邊設備清單。
- 問題發生時，您正在使用的軟體應用程式和版本。
- 出現在螢幕上的任何錯誤訊息的精確用語。
- 發生問題時，出現什麼狀況及您所執行的操作行為。
- 您如何嘗試解決此問題。

您也可以透過造訪您所在地區的 Wacom 網站並填寫電子郵件諮詢表，來聯繫 Wacom 客戶服務中心。

獲得軟體更新

Wacom 會定期更新數位板軟體驅動程式，以維持和新產品的相容性。如果您 Cintiq 和新軟硬體產品發生相容性問題，或許可以從網際網路下載新的軟體驅動程式（如有提供）。

請造訪 Wacom 網站 (www.wacom.com) 以獲取客戶服務和產品驅動程式或其他軟體更新等資訊。



常見問題解答

本節提供一些 Cintiq 常見問題的解答。要瀏覽更多常見問題，請造訪您所在地區的 Wacom 網站。

[Cintiq 能工作於所有的應用程式嗎？](#)

[什麼樣的軟體應用程式支援 Cintiq 功能？](#)

[我可以將 Cintiq 和滑鼠同時連接到我的電腦嗎？](#)

[我可以比較舊的 Wacom 輸入工具於 Cintiq 嗎？](#)

[安裝程式要求輸入密碼。密碼是什麼？](#)

[畫筆和螢幕游標無法對齊。為什麼？](#)

[如何重設我的 Cintiq 偏好成為預設值？](#)

[我能一次刪除所有 Cintiq 偏好嗎？](#)

[清潔 Cintiq 的最好方式是什麼？](#)

[我如何更換筆尖？](#)

[我可以從哪裡購得可選零件與配件？](#)

[我如何找到產品型號和序列號碼？](#)

Cintiq 能工作於所有的應用程式嗎？

如果本產品驅動程序已被安裝而且運作正常，Cintiq 可以在所有應用程式中支援一般滑鼠輸入功能。許多圖形應用程式也支援壓力感應度和橡皮擦功能。

什麼樣的軟體應用程式支援 Cintiq 功能？

許多應用程式都能從您的 Wacom 產品來支援壓力感應和橡皮擦輸入。

造訪 www.wacom.com 並搜尋軟體應用程式。縱使您沒有找到自己要的應用程式，也請您嘗試使用它於 Cintiq，以確定在您使用畫筆來畫畫或繪圖時，是否遭遇壓力變化。您的軟體製造商應該能夠提供您其應用程式支援哪些畫筆輸入功能。

我可以將 Cintiq 和滑鼠同時連接到我的電腦嗎？

是的。您的系統滑鼠可以與 Wacom 產品一起使用。但是，在一個時間裡，只有一個裝置可以控制螢幕游標。您可以隨時隨意地在 Cintiq 輸入工具和系統滑鼠之間做切換。



我可以比較舊的 Wacom 輸入工具於 Cintiq 嗎？

一般而言，畫筆和配件都針對特定產品模型來設計，所以不能互換。造訪您所屬區域的 Wacom 網站，查閱其所提供的客戶服務知識庫。

安裝程式要求輸入密碼。密碼是什麼？

要登錄進入電腦，電腦會要求您的個人密碼或管理員密碼。如果您的個人密碼無法正常工作，而您是在企業工作，您需要請系統管理員為您安裝數位板。操作系統要求使用者擁有管理權限才可以安裝硬體設備。

畫筆和螢幕游標無法對齊。為什麼？

Cintiq 需要進行校正。每次重新安裝數位板驅動程式或刪除 Cintiq 偏好設定檔案，都應該要做校正。請參閱[校正 cintiq](#)。

如何重設我的 Cintiq 偏好成為預設值？

請參閱[管理偏好設定](#)。

我能一次刪除所有 Cintiq 偏好嗎？

是的。請參閱[管理偏好設定](#)。

清潔 Cintiq 的最好方式是什麼？

請參閱[保養 CINTIQ](#)。

我如何更換筆尖？

請參閱[更換筆尖](#)。

我可以從哪裡購得可選零件與配件？

請參閱[訂購零件與配件](#)。

我如何找到產品型號和序列號碼？

這些都被標記在 Cintiq 背面。產品型號通常位於條碼的上面而序列號碼放在條碼正下方。所有的客戶服務支援請求都需要提供您的產品型號和序列號碼。



保養與維護

本節介紹保養與維護您的 Cintiq 13HD 之要訣。

[保養 CINTIQ](#)

[更換筆尖](#)

保養 CINTIQ

請保持畫筆和 Cintiq LCD 螢幕表面的清潔。灰塵與顆粒可能會附著在畫筆上，而導致螢幕表面的過度磨損。定期清潔將有助於延長 LCD 螢幕表面和畫筆的使用年限。

請將 Cintiq 和畫筆放置在清潔、乾燥的地方，避免放在極端溫度環境之中。室溫是最佳的溫度。為了保護畫筆，不使用時，就將它儲存於畫筆盒或畫筆座裡。

Cintiq 和畫筆不能拆開使用。拆開產品會使保固失效。

重要事項：切勿將液體潑濺到 Cintiq 或畫筆。尤其應注意切勿使顯示器、環形鍵、快速鍵或筆按鈕和筆尖潮濕，因為受潮后，可能會使敏感的電子零件失效。

通過經常更換筆尖來預防磨損。當筆尖磨損或突出時，它們會損壞您的 Cintiq。請參閱[更換筆尖](#)。

若要清潔 Cintiq 外殼或畫筆，請使用柔軟的濕布；您亦可以使用幹布沾上非常溫和的肥皂水清潔。請勿使用油漆稀釋劑、石油精、酒精或其他溶劑來清潔產品外殼或畫筆。

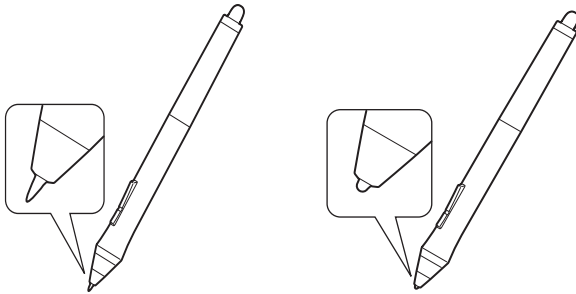
若要清潔螢幕，請使用抗靜電布料或稍微沾濕的布料。清潔時請對螢幕輕輕施力，不可使表面沾濕。請勿使用清潔劑來清潔螢幕，這樣做可能會損壞 Cintiq 螢幕。請注意，因為此類不當做法而導致的損壞不在製造商的保固範圍之內。



更換筆尖

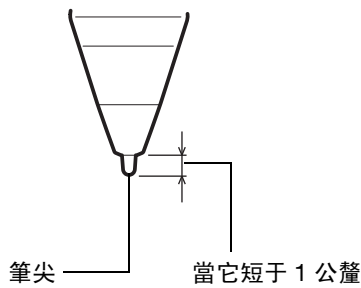
為了保護您的 Cintiq 不受損壞，也為了維持 Cintiq 的最佳性能，建議您定期更換筆尖。

重要事項：在筆尖成為如下圖所示之前，請務必更換它：

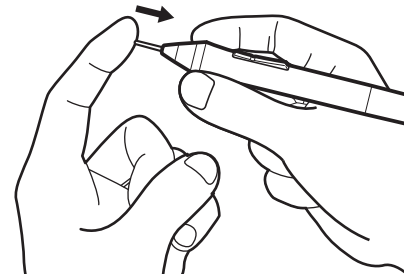
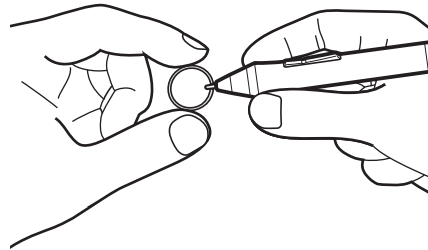


筆尖會因正常使用而磨損。
 施力過大將使筆尖加速磨損。
 當筆尖太短或磨成銳角時，請更換筆尖。

1. 利用 Wacom 筆尖更換工具、拔毛鉗、針鼻鉗子或類似的器具夾住舊筆尖，然後筆直地將它拔出。
2. 使用相同的工具來抓住新筆尖，然後將它插入畫筆頂端。
3. 將新筆尖直直地插入畫筆筒。平穩地推進筆尖，直到卡住定位。



當它短于 1 公釐
 (0.04 英寸) 時，請立即更換。



警告

吞食危險：請避免兒童吞食筆尖或側面按鈕。筆尖或側面按鈕可能因為孩童齒咬而遭意外扯出。

如需替換用零件，請參閱[訂購零件與配件](#)。

重要事項：

- 不使用時，請將畫筆擺入畫筆盒或畫筆座，或將它平放在桌子上。
- 可選噴槍筆不使用時，請將它平放在桌面上。
- 為了維持輸入工具的敏感度，請勿將工具筆置於筆尖或橡皮擦著力的容器內。不適當的存儲可能損壞筆尖的壓力感應器。





附錄

本節說明如何管理您的 Cintiq 偏好設定、卸載本產品軟體，以及更多其他資訊。

[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 中的畫筆與數位墨水功能](#)

[產品資訊](#)

[訂購零件與配件](#)





解除安裝 CINTIQ

請遵循下文中適當程序，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，但仍然會保留滑鼠裝置的功能。

Windows 8:

1. 從 Windows 8 [開始] 畫面裡，右擊螢幕左下角并從彈出選單中選取 [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，就可以打開 [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] 按鈕并選取 [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：可能需要重新啟動電腦解除安裝才生效。

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 之後，從您的電腦斷開 Cintiq。

請參閱[獲得軟體更新](#)，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

請使用 Wacom 數位板偏好公用程式來管理一位或多位使用者的 Cintiq 偏好設定。

請先關閉任何開啟的應用程式。

Windows 8: 從 Windows 8 [開始] 畫面，按一下 [WACOM 數位板偏好設定檔案公用程式] 平鋪。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，打開 [開始] 畫面。

Windows 7:

1. 按一下 [開始] 按鈕並選取 [所有程式]。
2. 選取 [WACOM 數位板] 和 [WACOM 數位板設定檔案工具]。

照下列步驟設定所有 Windows 系統中的偏好設定：

- 若要移除目前使用者的偏好設定，請按一下 [我的偏好設定] 下的 [移除] 按鈕。
- 若要移除多位使用者的偏好設定，請按一下 [所有使用者偏好] 下的 [移除] 按鈕。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。
- 若要備份偏好設定，請按一下 [我的偏好設定] 下的 [備份 ...] 按鈕。
- 若要還原原先已備份的偏好設定，請按一下 [我的偏好設定] 下的 [復原 ...] 按鈕。
- 請務必小心依照出現的任何提示進行。

Mac: 請開啟主要 [應用程式] 資料夾。然後開啟 [WACOM 數位板] 資料夾，並執行運行 [WACOM 數位板設定檔案工具]。

- 若要移除偏好設定，請選取 [現在使用者] 或 [所有使用者]。然後按一下 [移除] 按鈕。登出，然後重新登入。當載入軟體驅動程式時，將會建立包含出廠預設值的新偏好設定檔案。
- 若要備份偏好設定，請選取 [現在使用者] 或 [所有使用者]。然後按一下 [備份 ...] 按鈕。
- 如要還原原先已備份的偏好設定，請選取 [現在使用者] 或 [所有使用者]。然後按一下 [復原 ...] 按鈕
- 請務必小心依照出現的任何提示進行。



安裝多台數位板

[Wacom 數位板] 控制台的 [數位板] 清單會顯示系統已偵測到的任何 Cintiq 或數位板的圖示。

選取您要自訂工具和應用程式設定的液晶數位板或數位板圖示。

- 除非將受支援的液晶數位板或數位板連接到此電腦上，否則不會啟動控制台。
- 僅能檢視或變更附屬液晶數位板或數位板的設定。



若要新增液晶數位板或數位板，請將它連接到電腦上。系統會自動搜尋液晶數位板或數位板並將它初始化。此液晶數位板或數位板的圖示會出現在控制台裡。

重要事項：在 Windows 系統上，安裝額外的液晶數位板或數位板后，橡皮擦功能可能無法在某些應用程式裡運作。但是，橡皮擦功能仍將繼續正確運作於第一台已添加到控制台的液晶數位板或數位板。

若要從驅動程式中移除多台液晶數位板或數位板之一，請選取將要刪除的液晶數位板或數位板，然後按一下 [數位板] 清單旁邊的 [-] 按鈕。

- 除非液晶數位板或數位板連接到電腦上，否則無法從控制台清單中刪除該裝置。
- 您必須重新啟動電腦，才能重新將數位板新增至驅動程式中。



使用數位板控制整合的應用程式

有些軟體應用程式可被設計來直接控制快速鍵或環形鍵功能。以這種方式做過整合的應用程式可能會讓快速鍵或環形鍵執行不同於 Wacom 數位板控制台所設定的功能。

- 當一個快速鍵被應用程式所覆寫時，快速鍵設定將使用 [應用程式定義] 或新的功能名稱來自動更新。取決於該應用程式，部分或全部快速鍵或環形鍵或 HOME 按鈕都可能被覆寫。
- 整合過的應用程式必須活躍於前台時，才能控制快速鍵、環形鍵或 HOME 按鈕。當您關閉該應用程式或選取一個新的應用程式窗格來工作時，您的 Wacom 數位板控制台設定就會恢復到以前的狀態。
- 要查看當前主宰應用程式的快速鍵、環形鍵、HOME 按鈕或畫筆功能設定，請設定一快速鍵到 [設定] 並隨時按下該鍵。

當您第一次使用以這種方式整合集成過的應用程式於 Wacom 產品時，此應用程式通常允許您選取退出或停用此功能。請參閱隨附於應用程式的文件，了解如何自訂或停用此功能的詳情。

如果自動提示或應用程式的文件沒有描述如何停用此行為，您可以使用 Wacom 的數位板控制台，來建立 [應用程式專用設定](#)，用以覆寫此集成應用程式的行為。請參閱 [管理偏好設定](#)。

重要事項：如果集成應用程式已經建立了應用程式專用設定，設定快速鍵功能到 [應用程式定義] 將讓集成的應用程式仍然可以控制此功能。



導入專家設定

導入專家設定功能讓您可以導入自訂的 Wacom 數位板控制台設定，這些設定已明確寫在 XML（可擴展標記語言）檔案中。

- 有些軟體開發人員可能建立了一些自訂的設定檔案，這些應用程式可讓 Wacom 產品發揮最佳性能。
- 造訪您所在地區的 Wacom 網站，有各種自訂設定檔案，可供您的產品選取使用。
- 每個 XML 檔案可以包括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或環形鍵、HOME 按鈕、輻射式選單或筆按鈕和橡皮擦功能。

要導入專家設定：

1. 選取一個可供特定應用程式使用的 XML 檔案。雙擊您的檔案進行選取。
2. 仔細閱讀並遵照確認對話方塊中的說明。
 - 公用程式將導入設定供一個或多個應用程式使用。之前那些應用程式所做任何設定可能會被覆寫。
 - 在導入的專家設定之前，最好先備份現有的任何控制台設定。
 - 您可以取消或繼續導入設定。
3. 當您選取導入設定時，只有在 XML 檔案中的指定設定會被導入。任何相應的設定都將被新值所覆寫。所有其他現有的設定將保持不變。
4. 導入過程完成後，您將有機會在 Wacom 數位板控制台內看到新的設定。

WINDOWS 中的畫筆與數位墨水功能

微軟 Windows 8 和 Windows 7 提供畫筆輸入的廣泛支援。除了 Windows Starter 和 Home Basic 以及 Windows Vista Home Basic 以外的所有 Windows 8、Windows 7 和 Vista 版本皆支援畫筆功能。使用 Cintiq 和 Wacom 畫筆，可取得快速、直覺的成果。

- **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。
- **手寫辨識。**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 2007 中的數位墨水。**使用可在適用應用程式內的 [校閱] 標籤上找到的工具增強數位標記與墨水工具。

Windows [輸入面板] 可以讓您使用 Wacom 畫筆來做手寫或在螢幕鍵盤直接輸入文字。

啟動輸入面板有不同的方法：

- 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 [輸入面板] 標籤（預設在螢幕的左邊緣上）。
- 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，用鼠標右鍵按一下任務欄，選取 [工具欄] 和 [平板電腦輸入面板]。

若要停用輸入面板：

1. 打開 [平板電腦輸入面板]。
2. 選取 [工具] 和 [選項]。
3. 選取 [打開] 標籤，取消下列方框：
 - 對於數位板畫筆輸入，顯示圖示於文本框的旁邊。
 - [顯示輸入面板標籤]。
4. 按一下 [確認]。

有關詳細資訊，請研讀您的系統所隨附的說明文件，包括 Windows 訓練工具和平板電腦教程。若要存取平板電腦畫筆培訓，請從 [開始] 選單中選取 [所有程式]、[平板電腦] 和 [平板電腦畫筆培訓]。如果它們沒出現在 [開始] 選單中，請搜索 Windows 幫助系統的培訓工具。



搜索微軟網站，尋找 Windows 裡的數位筆跡之增強資訊。您也可以訪問 Wacom 網站 (www.wacom.com) 來搜索 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。透過搜索 Cintiq 軟體應用程式，您也可以發現有哪些軟體應用程式目前已強化來支援數位板壓力感應和其他特殊的功能。

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

產品規格

產品 CD 裡的 [重要產品資訊] 文件提供 Cintiq 的規格。



美國和加拿大保修服務

產品光碟中的產品重要資訊文檔提供保修和許可協議。

如需在美國或加拿大獲取保修服務，請聯繫：

Wacom Customer Care 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修服務

在美國和加拿大境外購買或使用的產品的保修期，由各相關區域決定的。您的 Cintiq 液晶數位板的保修期公佈在您所在地區的 Wacom 網站上的支援頁，或請聯繫 Wacom 的技術支援。

Wacom 的亞太地區技術支援（日本和中國除外）

請上網參閱詳細的亞太地區有限保修政策和產品註冊

<http://www.wacom-asia.com>.

如需在東南亞、太平洋和台灣地區獲取技術支援或保修服務，請聯繫 Wacom 客戶支援服務。

可在此查閱電話號碼：<http://www.wacom-asia.com/support/contact>。

如果您對本協議有任何疑問，或者由於任何原因需要聯繫 Wacom，請致函：

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.

2-510-1 Toyonodai

Otone-Machi, Kitasaitama-Gun

Saitama, 349-1148

Japan

亞太地區聯繫：

Wacom Co., Ltd.

Asia Pacific Office

Harmony Tower 18F, 1-32-2 Hon-Cho,

Nakano-Ku, Tokyo 164-0012

Japan

中國大陸（香港除外）聯繫：

Wacom China Corporation

中國北京市

建國門外大街甲 6 號

凱德大廈 2807 室 郵編 100022

E-mail: support@wacom.com.cn



訂購零件與配件

若要購買零件與配件，請造訪您所在地的 Wacom 網站。

- 若要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）。
- 若要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。或者，造訪 <http://shop.wacom.eu>。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、www.BuyWacom.com.sg、www.BuyWacom.com.tw 和 www.BuyWacom.co.kr。
- 若要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。



詞彙表

工作區。工具可偵測到的 Cintiq 區域。

應用程式專用設定。已針對個別應用程式進行自訂的 Cintiq 工具和 Cintiq 設定。Wacom 數位板控制台可自訂在不同應用程式中的獨特反應。每當您使用該應用程式時，其[應用程式專用設定](#)就會生效。

長寬比。Cintiq 之間工作區的垂直與水平尺寸比例。

點擊力道。施加到筆尖以產生點擊動作的力道大小。

雙擊輔助。Wacom 數位板控制台的功能之一，藉由設定雙擊間距大小而使雙擊動作變得更容易。

雙擊間距。游標在兩次點擊之間移動但仍被接受為雙擊的最大距離（螢幕像素）。增加雙擊間距可使雙擊動作變得更容易，但在部份繪圖應用程式中可能導致筆畫延遲。

橡皮擦感知應用程式。內建來支援畫筆橡皮擦的軟體應用程式。這些應用程式根據其原理以不同的方式來利用橡皮擦。

快速鍵。Cintiq 可供自訂的控制鍵。請參閱[使用快速鍵](#)。

指動輪。可選噴槍筆上的控制輪。

硬體控制按鈕。在 Cintiq 上的功能按鈕。請參閱[使用快速鍵](#)、[環形鍵](#)和 [home 按鈕](#)。

筆記本。Microsoft Windows 的應用程式，以電子方式模擬實體日記本，但具有數位筆記的優勢。例如，您可以快速建立素描或手寫筆記，然後轉換成文字并傳送給同事作為數字標記。筆記本包含多種畫筆、馬克筆及螢光筆工具。以及可由 Wacom 畫筆的橡皮擦端輕易啟動的橡皮擦。此外，在筆記本中可搜尋手寫內容。

LED。發光二極體。用作液晶數位板指示燈。

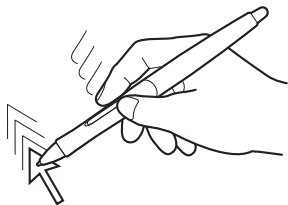
輔助鍵。輔助鍵包括 Windows 的 [SHIFT]、[ALT] 和 [CTRL] 鍵，或 Macintosh 的 [SHIFT]、[CONTROL]、[COMMAND] 和 [OPTION] 鍵。您可自訂 Cintiq 工具按鈕或快速鍵來模擬輔助鍵。

滑鼠加速度。此設定可讓您調整使用滑鼠模式時的螢幕游標加速度。

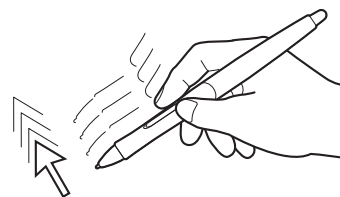
筆尖。可更換筆尖。

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。筆尖和螢幕游標被對齊



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。一種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，而不需要先找到游標位置再在桌面上四處移動。亦請參閱[滑鼠模式](#)。

像素。螢幕上最小衡量單位。

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 棒、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] 可讓您能夠使用 Wacom 畫筆來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本。之後就能將您建立的資訊插入其他文件、表格或圖片。

傾斜感應。筆尖和橡皮擦感知工具和數位板之間的傾斜量之能力。這可以在支援傾斜感應的應用程式裡建立出自然的畫筆、筆刷、和橡皮擦筆觸。

USB。通用串行總線。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

Cintiq		產品資訊	80
安裝	9	出廠預設，自動同步，使用者設定	25
硬體	10	詞彙表	83
擺放	7	點擊，用畫筆	21
保養	71	定位，用畫筆	21
測試	55	訂購，零配件	82
調節顯示器	25	多台數位板，安裝	76
概述	8	多種工具，運用	52
功能	14	輻射式選單	
關於	8	使用	48
畫筆功能	16	自訂	48
解除安裝	74	工具按鈕，自訂	37
控制面板概述	30	工作區，設定	17
傾斜，調整	7	功能，按鈕	41
軟體的安裝	13	關於本手冊	5
設定	9	規格	
疑難排解	54	產品	80
運用	17	畫筆	16
正視圖	15	筆尖	16
自訂	28	筆尖，更換	72
Cintiq 腳座		擦除，使用	23
調整傾斜，傾斜，調整	7	側面按鈕	16
FAQ（常見問題解答）	69	測試	57
Home 按鈕	24, 40	點擊	21
Mac 特定問題，疑難排解	66	定位	21
Wacom 顯示設定	25	傾斜，繪圖	23
Windows 特定問題，疑難排解	65	使用	19
安裝	9	使用側面按鈕	22
軟體	13	拖曳	22
按兩次，調整	35	握筆	20
按鈕功能	41	橡皮擦	16
保修	81	壓力感應，運用	22
保養和維護	71	自訂	34
筆尖手感，調節	35	畫筆，可選	34
筆尖壓力設定，進階	36	畫筆筆尖，更換	72
側面按鈕，使用	22	環形鍵	24
測試		技術支援，選項	68
Cintiq	55	解除安裝	74
畫筆	57	控制件，測試	56
控制	56		
快速鍵，環形鍵和 Home 按鈕	57		
輸入工具	56		





控制面板		液晶數位板	
標籤	32	安裝	9
打開	29	設定	9
概述	30	校正	33
管理設定	29	自訂功能	32
列表	32	一般問題	59
快速鍵		一般問題, 疑難排解	61
使用	24	疑難排解	54, 59
零件		Mac 特定問題	66
訂購	82	Windows 特定問題	65
配件		測試控制件	56
訂購	82	測試輸入工具	56
偏好, 管理	75	數位板部分	61
清潔		一般問題	61
畫筆	71	應用程式, 集成的數位板控制	77
數位板底座	71	應用程式專用設定	50
液晶數位板	71	更改設定	52
傾斜		建立	51
繪圖	23	移除	52
敏感度, 自訂	38	硬體安裝	10
人體工學	17	用手習慣, 配置, 液晶數位板	
軟體		配置用手習慣	19
安裝	13	運用	50
更新	68	正視圖, Cintiq	15
設定	9	專家設定, 導入	78
更改為特定的應用程式和工具	52	資訊, 產品	80
使用者	25	自訂	28
移除	52	輻射式選單	48
設定, 快速瀏覽	29	工具按鈕	37
省電	27	畫筆	34
使用		環形鍵和 Home 按鈕	40
畫筆	19	快速鍵	39
快速鍵, 環形鍵和 Home 鍵	24	傾斜敏感度	38
手冊, 有關	5	橡皮擦感應	36
輸入工具, 測試	56	液晶數位板功能	32
數位板, 重命名	53		
數位墨水, 在 Windows 裡的功能	79		
拖動, 用畫筆	22		
維護和保養	71		
系統要求	9		
顯示器, 使用 Cintiq 和其他	25		
顯示切換, 運用	49		
橡皮擦手感, 自訂	36		
橡皮擦壓力設定, 進階	36		
校正, 液晶數位板	33		
新工具, 新增	52		
新增一個新工具	52		
要求, 系統	9		



WACOM 全球分公司

WACOM TECHNOLOGY CORPORATION

1311 SE Cardinal Court
Vancouver, WA 98683
U.S.A.
電話: +1.360.896.9833
傳真: +1.360.896.9724

WACOM CO., LTD.

JAPAN TABLET SALES DIVISION
Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F
8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku
Tokyo 160-6131,
Japan
網站: <http://wacom.jp>

WACOM CHINA CORPORATION

1103, Beijing IFC West Tower
No. 8 Jianguomenwai Street
Chaoyang District, Beijing, 100022
China
網站: <http://www.wacom.com.cn>

WACOM AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit 8, Stage 1 Cumberland Green
2-8 South Street Rydalmere
NSW 2116 Australia
電話: +61.2.9422.6700
傳真: +61.2.9420.2272

WACOM TAIWAN INFORMATION CO., LTD.

9F-1, No.237 Songjiang Road
Zhongshan Dist.
Taipei 104 Taiwan
電話: +886.2.25161718
傳真: +886.2.25165100

WACOM INDIA PVT. LTD.

2nd Floor, Elegance Tower
District Centre, Mathura Road
New Delhi 110025, India
電話: +91.11.40601200
傳真: +91.11.40601235

WACOM EUROPE GMBH

Europark Fichtenhain A9
47807 Krefeld
Germany
網站: <http://www.wacom.eu>

WACOM CO., LTD.

ASIA PACIFIC DIVISION
Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F
8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku
Tokyo 160-6131,
Japan
電話: +81.3.5337.6709
傳真: +81.3.5337.6514

WACOM KOREA CO., LTD.

#1211, 12F, KGIT Sangam Center,
1601 Sangam-dong, Mapo-gu, Seoul 121-913, Korea
電話: +82.2.557.3894
傳真: +82.2.557.3895

WACOM SINGAPORE PTE. LTD.

5 Temasek Boulevard
#12-09 Suntec Tower Five
Singapore 038985
電話: +65.6258.8640
傳真: +65.6258.8697

WACOM HONG KONG LIMITED

Room 1201, Tai Tung Building
8 Fleming Road
Wanchai, Hong Kong
電話: +852.25739322
傳真: +852.25739500