

IS-01 互動白板系統

繪圖、標註、互動和啟發

- 將一般白板或投影螢幕變成互動白板
- 五分鐘內簡易設定與校準
- 像使用滑鼠一樣操作互動筆，遠端控制電腦
- 附免費繪圖、標註軟體IPEVO Annotator，相容PC與Mac
- 可與IPEVO實物攝影機搭配使用，創造不同教學體驗
- 輕量小巧，方便攜帶至不同場合



[看更多 >](#)



[看更多 >](#)





繪圖、標註、互動和啟發

開會或講課時常常沒有好用的白板嗎？別擔心。

絕大多數接近一般白板的光滑平面、或是硬質的投影幕，都能透過IS-01變成具有互動功能的觸控螢幕。IS-01與電腦及投影機搭配使用，幾個簡單的步驟設定後，就可以在教學或會議中，利用互動筆在投影內容上標出重點、寫下註解。

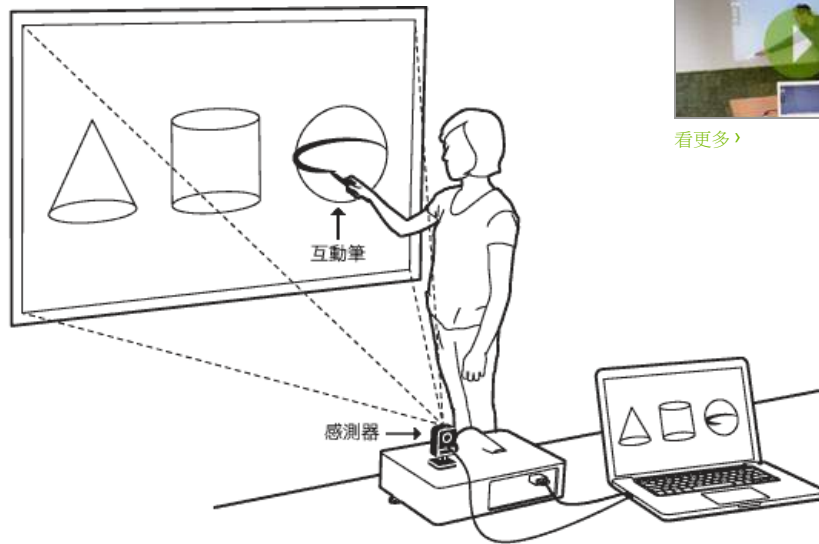
使用IS-01的互動筆，就像遠端操控一般滑鼠；而許多軟體都與IS-01相容，投影出去的電腦畫面，能夠以互動筆在上面即時移動視窗、劃記繪圖，加強聽眾的理解。

如同用粉筆在黑板上寫字一樣簡單，IS-01一定會成為你喜愛的簡報或教學工具。



IS-01 工作原理

IS-01互動白板系統包含紅外線感測器與互動筆兩個裝置。感測器會偵測互動筆的動作，再把這些資訊傳送到電腦，並轉換成對應於游標的移動，操作電腦時常用的點選與拖拉等也都沒有問題。



[看更多 >](#)

將現有的白板變成互動式白板

由於IS-01的感測器是根據互動筆的位置追蹤定位，適用任何類型的投影設備。而IS-01可設定出40吋至100吋大小的互動範圍，因此若有這個尺寸內的平滑白板或投影區域，加上IS-01和投影機，就能擁有一套互動白板。

簡易的安裝設定

安裝Annotator軟體，再接上紅外線感測器後，只要再花一點點時間定位校正準確度即可。簡易的安裝與輕巧的設計，方便攜帶至不同教室、會議場合使用。



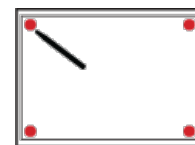
[看更多 >](#)



1. 安裝軟體



2. 接上感應器



3. 設定校準

加強教學的兩種用法

互動筆作為滑鼠游標

把互動筆直接視為電腦滑鼠，並把各種用來可當做投影幕的平整表面變成觸控螢幕，操作方式與平常使用滑鼠相似。

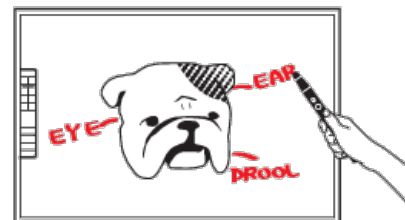


互動筆作為滑鼠游標

互動筆用來標註或繪圖

IS-01與一般的標註軟體搭配使用時，互動筆就像白板筆一樣，可在螢幕畫面中寫字、畫圖。更明確地對聽眾表達想法。

只要是能夠接收滑鼠動作的軟體，都能與IS-01相容。IS-01也內附了IPEVO Annotator軟體，PC或Mac版兼有。



互動筆作為畫筆

IPEVO Annotator 讓教學更活潑

IS-01內附的IPEVO Annotator軟體，可與其他應用程式搭配使用。以Annotator的繪畫工具箱在圖片上畫畫、寫字或標記，或是開啟一個空白畫面，當作一般白板開始講解。



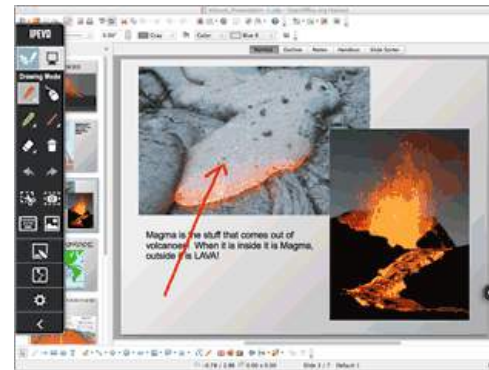
IPEVO Annotator Software

相容作業系統

- Mac OS X 10.6以上
- Microsoft Windows 8, 7, Vista 或 XP



Annotator的白板模式



Annotator與簡報軟體搭配使用



● IPEVO實物攝影機

配合實物攝影機即時影像 豐富教學

IPEVO P2V和Ziggi-HD實物攝影機，一向深受教學者的歡迎。現在你可以使用IS-01的互動筆，在P2V或Ziggi-HD即時傳送的影像上做註記或說明了。無論要講解的內容是文件、教科書、藝術品，3D物體，手寫筆記還是數學公式，實物攝影機與IS-01相輔相成，帶來更豐富的授課體驗。



互動筆接上延長桿



有了延長桿，
在大白板上比劃更為方便



互動筆延長桿（另售）

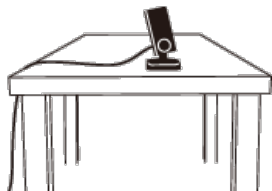
當白板尺寸較大時，互動筆延長桿附加的長度，使得互動筆操作起來更不受限。

IS-01聽起來很棒，但適合我的教室／會議室嗎？

IS-01的感測器有多種設置方式，請選擇下列三種方式之一：

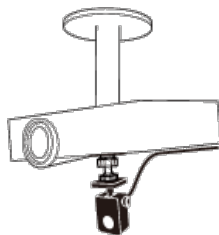
放置在桌面上

將感測器放在平坦無屏障的桌面上，務必確認感測器與螢幕中間沒有障礙，並調整感測器角度使其面向螢幕。



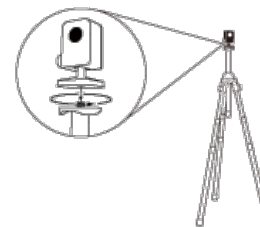
使用懸掛固定座

IS-01可以用倒懸的方式固定，以配合安裝在天花板上的投影機。



使用三角架

感測器下設有三角架孔，可配合任何品牌的標準規格三角架來使用。

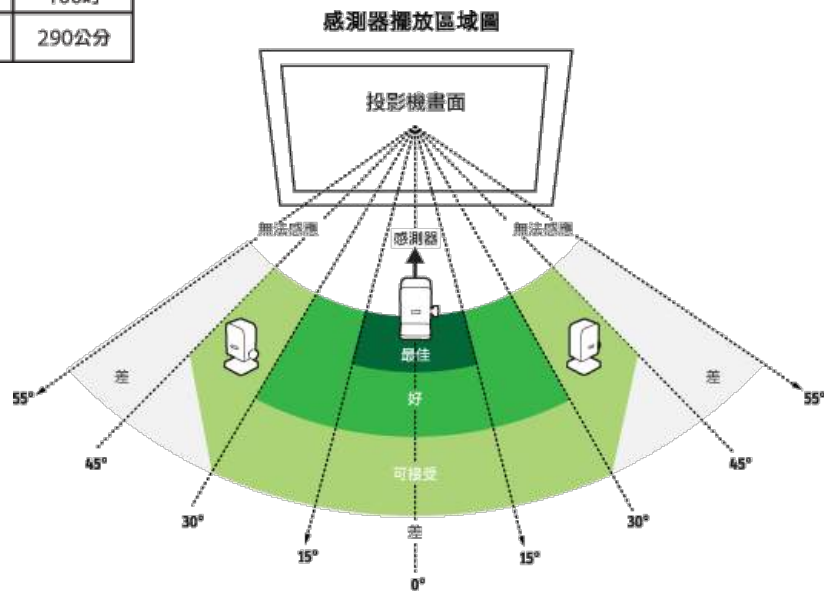


IS-01聽起來很棒，但適合我的教室／會議室嗎？

其次要考量的是，是否有足夠的空間，調整感測器和投影畫面之間的角度和距離。

螢幕尺寸	50吋	60吋	80吋	100吋
最短距離	155公分	170公分	230公分	290公分

對於大部分的投影機來說，感測器放置的最佳地點就是與投影機相同位置，感測器最佳放置的位置大致在正對螢幕中間的地方，不過也不一定要擺放在正中間，可視需求擺放在略偏移的地方，右邊的示意圖可提供放置位置的參考。





IS-01實用小技巧

控制電腦與應用程式

互動筆的滑鼠點擊功能可以運用在作業系統與各式應用程式上。

互動筆的滑鼠操控方式有這些方法（對應滑鼠操控功能）：

- 點擊左鍵：直接以互動筆筆頭與螢幕表面碰觸，或按下筆身上的 IPEVO 鍵。
- 雙擊左鍵：快速以互動筆筆頭碰擊螢幕兩次，或按下筆身上的 IPEVO 鍵兩次。
- 點擊右鍵：以互動筆筆頭長按住螢幕，或長按筆身上的 IPEVO 鍵，長按時間至少兩秒。
- 拖曳拉放：以互動筆筆頭按壓住螢幕表面或按住筆身 IPEVO 鍵不放，再移動互動筆到想要的位置。

確保訊號間無障碍物干擾

操作時請注意身體沒有擋住互動筆筆頭以及感測器。

影響校準的其他因素

感測器附近任何會發出強烈亮光（尤其是鹵素燈）或紅外線的裝置，都會造成出現多個校準點或不規則跳動，影響它的功能，請挪開亮光裝置以避免干擾感測器的偵測。

商品規格

▪ 紅外線感測器

作用範圍：40吋至100吋（約101.6公分至254公分之對角線長度）

作用距離：約112公分至400公分（取決於投影畫面大小）

連接介面：micro USB

micro USB線長：200公分

尺寸：4.8×4.0×7.6公分

重量：約72.5公克

▪ 互動筆

電池需求：四號2顆

筆身尺寸：長度20公分／直徑1.6公分

筆身重量：約24公克

延長桿尺寸：長度40.5公分／直徑1.6公分

延長桿重量：約98.5公克

系統需求

▪ PC

Microsoft Windows 8, 7, Vista 或 XP 作業系統

2.0 GHz 以上雙核心處理器（建議2.4 GHz）

1 GB以上記憶體（建議 2 GB）

▪ Mac

Mac OS X 10.6 以上作業系統

Intel Core 2 Duo以上處理器



商品配備

- IS-01紅外線感測器
- IS-01互動筆
- 懸掛固定座
- USB連接線（線長2公尺）
- 2顆四號電池
- 替換用互動筆頭
- 光碟片（內含IPEVO Annotator 軟體）
- 使用手冊

產品開箱圖片 [看放大圖](#)

