

手寫螢幕

講解、註記e化教材的好幫手

- 使用手指取代滑鼠
- 直接在螢幕上操作電腦
- 螢幕書寫馬上記錄e化筆記
- 螢幕化身電子白板

老師可以使用手指或專用筆直接在螢幕上直覺地操作電腦，或者針對數位教材、視窗畫面進行操作或加上註解，同時搭配電子白板軟體，把教學過程一頁一頁記錄成電子筆記或錄製成影片，那麼課堂上的同步教學立即變成可供非同步教學的數位內容，可以將其放在學習資訊交換中心或數位內容管理系統，供課堂外的補救教學之用，一舉兩得。



▪ 圖片僅供參考，以實際產品為主

嵌入式手寫螢幕

將手寫螢幕、電腦主機、視聽播放器及網路連線等設備整合為資訊講桌，節省老師每次上課時，都要事先裝置教學器材的時間，讓老師在使用數位教材上，更加美觀又方便。



HaBook 手寫螢幕使用示意圖



產品規格

規 格		
液 晶 顯 示 規 格	1.1 面板尺寸	17吋TFT LCD
	1.2 對比	400 : 1
	1.3 點距	0.264mm(H) × 0.264mm(V)
	1.4 解析度	1280(H) × 1024(V) 75Hz (Max)
	1.5 顯示範圍	338mm(H) × 270mm(V)
	1.6 亮度	300 cd/m2
	1.7 支援色彩	16.2M
	1.8 反應時間	12ms.
	1.9 可視角度	R/L +70°~ -70° U/D Vert.: +75°~ -75°
	1.10 輸入電壓	AC 100V~240V, 50/60Hz
	1.11 電源供應	36W (type) for operation , 4W (max) for energy -saving mode
觸 控 功 能	2.1 觸控模式	Resistive
	2.2 傳輸介面	USB
	2.3 輸入模式	Stylus Pen or Finger
電 子 白 板 功 能	3.1 書寫模式：白板頁面或任何視窗操作的書寫內容，系統會自動分頁留下記錄。	
	3.2 自動識別圖形：能自動將板書筆所用手繪製的直線、角、矩形、菱形、三角形、圓形、橢圓等識別為相對應的標準圖形物件。	
	3.3 提供圖片、flash動畫等資源管理功能，可以預覽及插入。	
	3.4 支援以大幅面的圖片作為頁面的背景圖，在圖上進行標記。	
	3.5 電子白板軟體中支援開啟EDU、DOC、RTF、TXT、PPT等格式的檔案。	
	3.6 自動記錄的電子白板頁面支援匯出為HTML、PDF等通用檔案格式。	
	3.7 提供保留課堂教學過程的課堂錄製功能，將過程錄製成影片，便於學生課後復習。	
	3.8 提供放大鏡、聚光燈、拉幕、關閉螢幕、螢幕鍵盤等多種功能，便於在多媒體教學中使用。	
	3.9 提供數位計算器，可將輸入的運算式以小數型、分數型、圖解型、演算型等方式呈現，方便數學講解說明。	
	3.10 頁面管理功能：不管白板頁面或視窗書寫頁面都可以自動保留，可以執行上下翻頁、目前頁面的捲動顯示、縮放顯示，更換頁面的背景顏色、復原、重複等操作。	
	3.11 電子白板內建圖庫資源：提供數百個常用及生活應用等向量圖形、學科圖形的電子教具...等。	
	3.12 提供電子白板編輯工具：表格繪製工具、數學公式輸入與編輯功能，方便老師備課。	

* 標準配備：手寫螢幕1台、手寫筆1支、電源線1條、訊號線1條、USB線

如果已經有觸控螢幕，也可以單獨選購電子白板軟體喔！請洽詢業務。

相關整合產品

互動電子白板

Haboard

IRS即時反饋系統

EduClick

實物投影機

AVerVision 300AF

教材錄編系統

ezRecording

數位內容管理系統

eZCMS

eTeaching
益教科技

服務專線：台北 02-2381-3456 / 台中 04-2299-1319 / 高雄 07-536-1198
總公司地址：10045 台北市中正區衡陽路20號7樓 <http://www.habook.com.tw>