



82" IR Touch Overlay

82" 超大尺寸紅外觸控框電子白板

影來登紅外觸控框採用了快速反應且觸點準確的紅外線感應技術，配合投影機及普通的書寫白板，從而提供了一個簡單易用且成本低廉的多點觸控電子白板解決方案。將電子白板連接到電腦，並利用投影機將畫面投射到白板上，就構成了一個大螢幕、互動式的互動會議或教學環境，利用手指、任意筆狀物均可直接在白板上操作。

多點觸控功能

- 紅外線感應技術，支援2點觸控
- 無需額外安裝驅動，開機即可使用
- 觸控精度高，反應靈敏，可識別多種手勢指令，如書寫、拖曳、放大、縮小、旋轉等

多樣化的尺寸選擇

- 可選擇4:3或者16:9的不同比例

適應性高

- 安裝簡單快捷，穩定性高
- 可配合任意白板或平整的玻璃、牆面實現觸控功能

豐富的客制化多點觸控軟體

- 可根據客戶的需求開發各類介面精美、功能強大的互動式多點觸控軟體

低碳環保

- 採用環保材質製造，無輻射、低耗電

產品規格

產品規格

顯示規格	82" LCD/PDP/DLP應用	<p>(窄邊框系列)</p>
外觀尺寸	1758x1342x16.7mm(4:3) 1906x1110x16.7mm(16:9)	
淨重	4.2Kg	
外殼材質	鋁合金	
外殼顏色	黑色	
觸控技術		
偵測方式	紅外線光學觸控技術	
電腦接孔	窄邊框系列：迷你USB / 寬邊框系列：A標準USB	
觸控技術	手觸/筆觸	
定位精度	2.0mm	
最小觸控物件	5.0mm	
反應速度	<25ms	
觸控面板	4.0mm強化玻璃(選配)	
觸控點數	可同時兩點觸控	
觸控驅動	無需另外安裝	
電線長度	2.5m	
驅動	滑鼠 HID; 多點觸控 HID	
其它		
接孔類型	USB 2.0 / 1.1	
工作電壓	DC 5V	
電源應用	USB供電(對小於85"的紅外線觸控框) USB供電和AC電源供應器(對大於85"的紅外線觸控框)	
電源消耗	< 2.5 (對小於85"的紅外線觸控框); 操作電流 <500mA (DC5V) < 5.0 (對大於85"的紅外線觸控框); 操作電流 <1000mA (DC5V)	
環境		
操作	溫度:5~35°C	
儲存	溫度:-10~50°C	
操作	濕度:20%~80% RH	
儲存	濕度:20%~80% RH	

※ 以上規格及設備以實機為主，nLighten保留變更之權利，若有變更，恕不另行通知