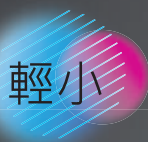




台灣榮耀·台灣品牌
第1家成功研發製造
雷射液晶投影機

ROLY
BEYOND ENVISION

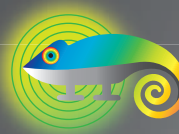
省心悅目



全球最輕最小雷射投影機



純雷射光源亮度穩定,免換耗材



ROLY獨創變色龍技術,色彩無極限



RL-A400X
XGA | 4000 lm

RL-A400W
WXGA | 4000 lm

*最小最輕係指截至2019年8月為止,全球4000至5000流明亮度雷射投影機的比較結果。

歡迎至原廠官網
了解更多



總代理 **恒威企業有限公司**
HERNG WEI ENTERPRISE CO., LTD
24159 新北市三重區重新路五段609巷14號3樓之12(湯城)

絕美畫面不怕比較

預約展示 **02-2999-1888**
搶先體驗 (週一至週五,8:30am-5:30pm)

RL-A400X
XGA | 4000lm
RL-A400W
WXGA | 4000lm



打造最佳教學環境的第一步

建置理想的螢幕畫面 雷射液晶投影機最推薦

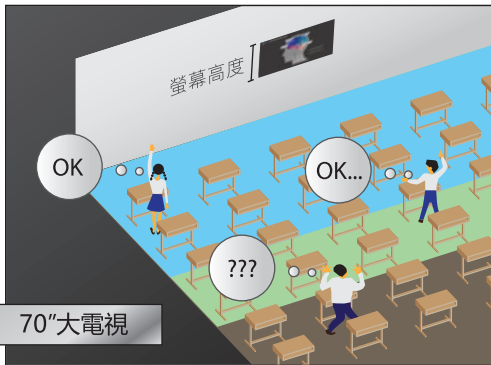
Clear

坐遠能看清楚,坐近久看舒服

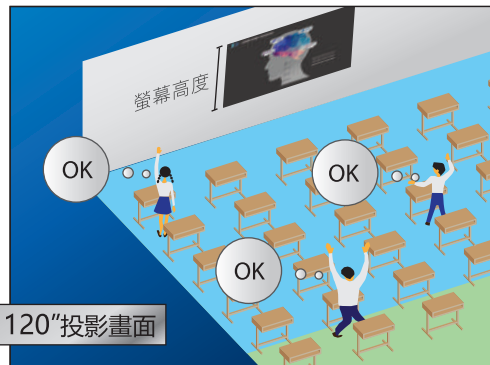
如何挑選最適合教學環境的顯示器,在科技日新月異的發展下愈趨多元。但回歸教育的需求,主要是讓每個學生看得清楚,久看舒服,避免影響學習效益並有利於長時間學習,宜配合教室條件選擇最適合的螢幕設備。

適合原因: 色彩亮麗鮮豔,操作簡單。
不宜原因: 高亮度直射光長期凝視,容易對前排學生造成眼睛疲勞,對視力亦有隱憂。
100吋以上價格昂貴。

適合原因: 高亮度投射式光束,近距離觀看不刺眼。
投影畫面大,遠距離也可以看得很清楚。
投影機為大螢幕首選,價格合理。
不宜原因: 第一次設定較複雜,設定完使用簡單。



70"大電視



120"投影畫面

螢幕高度 **4** 倍距離
適合閱讀文字和資料,如數學、表格

螢幕高度 **6** 倍距離
適合簡報和大尺寸圖片

螢幕高度 **8** 倍距離
適合電影和影片

※圖例為一般教室,深度約9公尺(約六排)。

Light

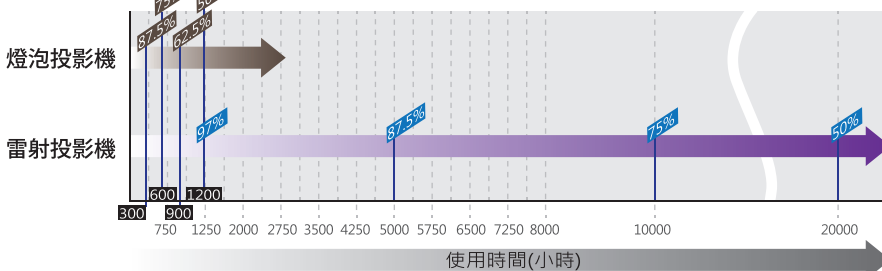
亮度持久,耐用省維護

根據實際市訪,教育市場平均單槍使用壽命為3-5年,使用時數約2000-5000小時,更換燈泡0-2次,而純雷射光源,光源穩定,亮度持久低衰減,耐久免耗材維護,具備高對比,簡報畫面字體最清晰,教學顯示設備最佳選擇。

亮度衰減
比較表

讓數據說話,從下表可以發現傳統燈泡5000流明亮度,僅使用480小時後,很快就降低到4000流明,雷射則需使用5000小時後,才會有亮度差異。

使用480小時以後
(一天若使用3小時,則約使用半年)
燈泡投影機 5000 lm = 雷射投影機 4000 lm



	雷射投影機	燈泡投影機
光源壽命	20000h	4000h
亮度	高	高
亮度壽命	長	短
穩定度	高	低
運行溫度	低	高
開機速度	快,可立即重開	慢,重開需等待
維護成本	低	高
保固	5年或20000h	1年或1000h

