

高亮度3100流明

高亮度3100流明，在明亮大型會議室或演講廳，畫面表現濃郁鮮明，專業風采自然顯現。

搭載3LCD液晶系統

搭載3LCD液晶組，色彩表現自然亮麗，畫面效果佳。

1.2倍光學變焦鏡頭

3.0m-3.6m都能輕鬆投影100"大畫面，安裝方便彈性。

搭載HDMI高畫質端子

具備HDMI端子、電腦輸入/輸出端子、Video、RS232等，可輕鬆對應各種訊源。

具備長效燈泡

長效燈泡在ECO省電模式下，使用壽命可長達10000小時，有效減少維修的麻煩和成本。

自動設定功能

使得自動輸入信號搜索和指引功能更簡單化。

黑板/壁面校色模式

在沒有螢幕的設備下，可根據投影在黑板或壁面，做色彩的調整校正，達到投影畫面高品質。

訊號自動開機

具備訊號自動開機功能，方便系統統一控制。

垂直梯形修正功能

具備垂直梯形修正功能，可以輕鬆校正梯形和對角線失真導致傾斜扭曲的圖像，確保合適的寬高比，讓投影範圍符合螢幕！

燈泡和濾網容易功換設計

燈泡更換位於上方，濾網位於側邊，投影機安裝在天花板上，無需拆卸即可輕鬆更換燈泡和濾網，保養更換都很方便。

具多項安全防盜設計

具備多項安全防盜項目--防盜鎖桿、防盜鎖孔、設定使用者密碼、控制面板鎖定功能。

高亮度3100流明，
燈泡壽命10000小時，
簡報、教學最佳利器。



XGA | 3100流明

規格表

製表日期:2016.7.27

顯示技術	Liquid Crystal Display
顯示液晶板	3x0.63"
投影比例	4:3(標準) / 16:9(支援)
亮度	3100 流明
解析度	XGA(1024x768), 可支援WUXGA
鏡頭	F2.1~2.25, f=19.109~22.936mm, 1.2倍光學縮放及對焦調整
畫面一致性	80%
畫數	2,359,296 pixels (1024x768x3)
投射比	1.48~1.78:1
投影距離	0.9m~10.9m
投影尺寸	30"~300"
燈泡	218W
燈泡更換週期	4000小時 (Normal) ; 10000小時 (ECO) *使用方式會影響燈泡時數，非保證時數。
梯形修正	垂直: ±30° (手動)
數位縮放	1~16
輸入 電腦	D-sub 15pin(VGA) x1 (支援S-Video/YCbCr/Component)
端子 視訊	HDMI x1, Video x1 (RCA)
輸出端子	D-sub 15pin(VGA) x1
其它端子	RS232(D-sub 9pin) x1
電腦輸入訊號	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL-60 (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i)
掃描頻率	水平: 15~100kHz ; 垂直: 48~85Hz
掃描線數	768 lines
投影方式	前投/背投; 桌面/吊掛
燈泡/濾網更換位置	頂部/側面
喇叭	10W x1
重量	3.2 kg
尺寸(寬x高x深)	347 x 109 x 258 mm
電源供應	100~240V AC (50/60Hz)
耗電量	270W (ECO模式待機耗電量: < 0.5W)
操作/儲藏溫度	0°C~40°C(ECO:35°C) / -20°C~60°C
標準配備	無線遙控器、電源線、電腦線、使用說明書

功能特色

顯示好畫質:

- 高亮度3100流明。
- 支援解析度WUXGA-VGA。
- 採用LCD液晶面板。

方便好安裝:

- 數位梯形修正功能(垂直:±30°)。
- 光學變焦(1.2X)。
- 數位縮放(1-16)。
- 輕巧可攜式3.2kg。

使用好簡單:

- 搭載HDMI高畫質端子。
- 具備電腦輸入和電腦輸出端子。
- 具備RS232端子。
- 燈泡更換週期可達10000小時。
- 自動設定功能。
- 黑板(綠色)校色功能。
- 壁面投影校色功能。
- 側邊濾網更換設計。
- 頂部面板燈泡更換設計。
- 高海拔模式(1400-2700m)。
- 5分鐘無信號自動關機功能。
- 26國語言選單。
- 訊號自動開機功能。
- 支援Closed caption。
- 低耗能<0.5W(ECO待機模式)。

防盜免擔心:

- 設定使用者密碼。
- 鎖住控制面板。
- 防盜安全鎖桿。
- 防盜鎖孔。

投射距離表

4:3螢幕(inch)	最短距離(m)	最長距離(m)
30"	0.9	1.1
72"	2.2	2.5
100"	3	3.6
200"	6	7.2
300"	9.1	10.9

端子介面圖



注意事項:規格僅供參考，如有誤載或變更，請以實機為準，恕不另行通知。*請勿安裝於潮濕、多水、潮濕、蒸氣、灰塵、油煙或吸煙且通風不良的環境，將容易導致火災、故障或損壞。*液晶組、濾網、其他光學元件(燈泡、PBS極化光線分享器及對比底片)和散熱風扇有使用期限，在長期使用後須更換，詳情請洽專業經銷商。*投影機在高內部壓力下使用高壓氣燈，由於衝擊或長期使用，燈泡可能會破裂，發出聲音或無法照明。*由於燈泡自然特徵，螢幕亮度可能會不穩定，這並不意味著燈泡性能有問題。*如果投影機在短時間內重複操作，燈泡使用壽命將縮短。*高瓦數燈泡在運行過程中會變得很燙，請注意預防措施。*投影機頂部勿放置物品。*確保排氣孔周圍暢通。*放置投影機設備時，務必提供足夠空間。*放置機櫃時，使用時的空間溫度必須符合操作溫度規定。*使用環境和方式會影響燈泡和濾網的使用壽命，所列資料僅為最大非保證時數。