

展現逼真3D影像

快速交替左右視覺影像的三維技術，觀賞者戴上3D眼鏡，重現逼真的立體影像。

支援各種3D系統

HDMI支援3D影像，支援DLP™ Link™系統和3D相容訊號。

短焦鏡頭

搭載短焦鏡頭，短距離即可投影80"大畫面，適用小空間，並可避免強光直射干擾。

搭載HDMI數位端子

HDMI高畫質端子，DVD/HD/遊樂器，投影表現超水準。

內建網路功能(LAN)

搭載LAN，透過網路遠端操控管理多台投影機。

待機模式，音效輸出

當投影機連接外接擴大器，待機時，可使用音效輸出。

超高對比

具備高對比8000:1，畫面表現更清晰鮮明。

內建10W喇叭

內建10W喇叭，無需另裝擴音器，不論簡報、講課或演說，表現專業清晰。

長效燈泡

有效延長燈泡使用壽命，減少維護的麻煩和成本。

壁面投影校色功能

用來修正投影於非純白壁面之色彩偏差問題。



XGA | 3100流明 | 8000:1

規格表

製表日期:2013.1.16

液晶板系統	0.55" DLP chip x 1 (4:3 aspect ratio)
解析度	XGA(1024x768)
畫數	786,432 pixels (1024x768)
消耗功率	340W (待機模式:0.5W(ECO) / 6.0W(Normal))
亮度一致性C.C.R.	80%
亮度	3100 流明
對比	8000:1 (full on/full off, During RGB input, Lamp power: Normal)
鏡頭	F2.6, f=-5.27mm · 手動對焦數位縮放
燈泡	280 W UHM lamp (更換周期 4,000小時) *使用環境和方式會影響燈泡時限,此數據非保證時數
投影尺寸/距離	60"-90" / 0.52-0.80m
噪音值	33dB(Lamp power:Eco); 37dB(Lamp power:Normal)
投射方式	前投、後投、吊掛
掃描頻率	HDMI:15~100kHz(水平), 24~120Hz(垂直); 點時序25-162MHz RGB:15~100kHz(水平), 24~120Hz(垂直); 點時序162MHz or less
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL60, PAL-M, PAL-N
輸入端子	HDMI(19pin,Deep Color,相容HDCP)x1, RGB(D-sub HD 15pin)x2 (female)(RGB/YPbPr), Video(Pin jack)x1, S-Video(Mini DIN 4pin)x1, Audio(Pin jack)x2(L-R,for Video), Audio(Pin jack)x2(L-R,for S-Video), M3x2(L-Rfor電腦)
輸出端子	RGB(D-sub HD 15pin)x1(female), M3x1(L-R)
其他端子	RS-232C(D-sub 9pin)x1(female), mini USB (for servicemen)
網路端子	RJ-45 for LAN(100BASE-TX/10BASE-T,compliant with PLink)
重量	7.7kg
尺寸(寬x高x深)	357 x 250 x 367 mm
電源供應	100~240V AC (50/60Hz)
喇叭	10W (7cm x 3cm Oval x1, Monaural)
安全裝置	具過熱自動斷電保護功能
標準配備	遙控器、電池、電源線、電腦線、原文使用者手冊及光碟

功能特色

顯示好畫質:

- 高亮度3100 流明。
- 單片式DLP系統。
- 超高對比8000:1。

方便好裝設:

- 短焦鏡頭。
- 數位垂直梯形修正(垂直:+/-15°)。

使用好簡單:

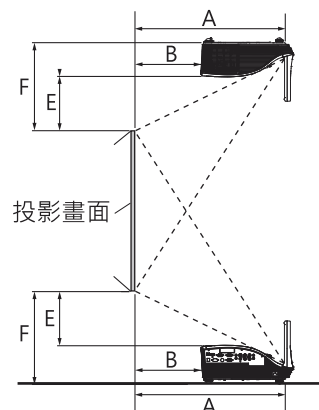
- 重現逼真3D影像。
- 搭載HDMI高畫質輸入端子。
- 內建有線網路功能LAN。
- 支援各種3D系統。(HDMI, DLP™ Link™, 3D相容訊號)
- 長效燈泡(使用壽命最高可達4000小時)。
- 側邊燈泡更換設計。
- 黑板/牆面色色彩校正功能。
- 無線遙控器內建7組ID。
- 內建10W喇叭。
- 待機模式下可音效輸出。

防盜免擔心:

- 有效的防盜啟動標識。
- 可設定使用者密碼及控制面板鎖。
- 具防盜安全鎖桿。

節能好環保:

- 機體內未使用任何鹵化阻燃劑。
- 無鉛玻璃鏡頭。
- 易於回收再利用的無塗料機殼。
- 燈泡模式切換以降低耗能。
- 節能模式下待機耗電僅0.5W。
- 通過歐洲RoHS認證。



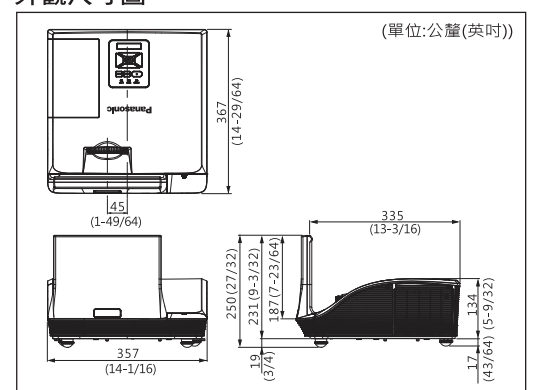
投射距離表

投影尺寸(inches)	60"	70"	80"	90"
A	0.52	0.62	0.71	0.80
B	0.19	0.28	0.38	0.47
E	0.18	0.23	0.27	0.31
F	0.26	0.30	0.34	0.39

端子介面圖



外觀尺寸圖



注意事項:規格僅供參考,如有誤或變更,請以實機為準,恕不另行通知。*請勿安裝於營業場所或多水、潮濕、蒸氣、灰塵、油煙或吸菸且通風不良的環境,將容易導致火災、故障或觸電。*液晶組、濾鏡、其他光學元件(燈泡、PBS極化光線分序器和對比底片)和散熱風扇有使用期限,於長期使用後需更換,詳情請洽專業經銷商。*投影機在高內部壓力下使用高壓來燈,由於衝擊或長期使用,燈泡可能會破裂,發出聲音或者無法照明。*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運作,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 ● 排氣孔周圍至少500mm確保暢通 ● 堆放投影機裝置,裝置間務必提供足夠空間 ● 放置機體時,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鏡的使用時限,只有當燈泡功率標設Eco,燈泡開啟2小時,關閉15分鐘時,使用時限為最大,所以所列數據非保證時數。*當[LAN-standby]/[VGA out-standby]/[In Standby Mode-Audio]全部設為off時,待機模式(ECO)消耗功率為0.5W。*亮度一致性之檢測條件,方法皆符合ISO21118國際標準。