

真實寬螢幕WXGA

具備真實寬螢幕1280x800和高亮度5000流明，在明亮的會議室或教室，畫面表現超優質，專業風采自然顯現。

高對比10,000:1

高對比10,000:1，畫面表現更清晰鮮明。

1.6x光學縮放功能

2.5m-4.1m都能輕鬆投影100"大畫面，提供彈性方便的安裝。

2組HDMI端子,2組電腦端子

具2組HDMI高畫質端子，電腦端子2組，齊備端子介面可輕鬆對應各種訊源。

鏡頭光學位移功能

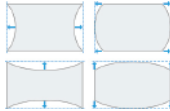
搭載鏡頭光學位移功能，不影響畫質可直接面板上調整，安裝擺設輕鬆簡單。

具備垂直梯形修正,邊角梯修

輕鬆校正因投影方位偏斜所造成的畫面梯形扭曲狀況！

曲面修正功能

輕鬆校正因投影弧面或桶形所造成的失真狀況。



透過LAN實現遠端監控

有線LAN遠端操作投影機並檢查狀態。透過各種技術軟體相容，整合控制不同品牌投影機系統。

內建10W喇叭,可外接麥克風

內建10W高音質喇叭，不需要再外接擴音設備。並可外接麥克風，演說或教學更便利。

長效燈泡和空氣濾網

長效燈泡和空氣濾網更換週期可達7000小時，降低保養成本及對環境的影響，並可同時更換。
※使用環境會影響過濾器使用時限，此數據非保證時數。

節能環保設計

多項對環境友善之設計，如待機耗能降至0.2w和採用無汙染製造材料，如機體內未使用任何鹵化阻燃劑、機身未塗佈化學原料、無鉛鏡頭等。

真實寬螢幕WXGA,
高亮度5000流明,
高對比10,000:1。



WXGA | 5000流明 | 10,000:1

規格表

製表日期:2015.07.16

液晶板系統	0.59" Transparent LCD panel x3 (16:10 aspect ratio)
解析度	WXGA(1280x800)
畫數	3,072,000 pixels (1280x800x3)
亮度一致性C.C.R.	85%
亮度	5000 流明 (Input signal: PC, Lamp power: Normal, Picture mode: Dynamic)
對比	10,000:1 (all white/all black, Lamp power: Normal, Picture mode: Dynamic, Iris: on)
鏡頭	F1.60~1.90, f=15.31~24.64mm · 1.6x手動光學縮放及對焦調整
投射比	1.2~1.9:1
燈泡	270 W (使用週期:Normal / Eco : 5,000 / 7,000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	30"-300" / 0.7-12.4 m
噪音值	Normal / Eco : 37dB / 29dB
投射方式	前投、後投、吊掛
掃描頻率	HDMI:點時序25-162MHz; VGA-WUXGA(non-interlace) RGB:15~91kHz(水平), 24~100Hz(垂直); 點時序162MHz or lower
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL60, PAL-M, PAL-N
電腦輸入訊號	VGA-WUXGA
輸入端子	HDMI:HDMI(19pin)x2(Deep Color, 相容HDCP) 電腦:RGB1(D-sub 15pin)x1(female)(支援色差/S-Video訊號) RGB2(D-sub 15pin)x1(female)(支援支援色差訊號/電腦輸出) 視訊:Video(Pin jack)x1 音效:Audio(Pin jack)x2(L/R,for視訊), M3 jack x2(for電腦, 其1支援麥克風)
輸出端子	RGB(D-sub 15pin)(RGB2支援), M3x1(variable)
控制端子	RS-232C(D-sub 9pin)x1(female), RJ-45 for LAN(支援PjLink)
重量	4.8kg
尺寸(寬x高x深)	389 x 125 x 332 mm
電源供應	110V AC (60Hz)
喇叭	10W (4cm round shape 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:

- 真實寬螢幕WXGA(1280x800)。
- 高亮度5000 流明。
- 3片式液晶組。
- 高對比10,000:1。

方便好裝設:

- 高亮度可攜式4.8kg。
- 鏡頭光學位移功能。(手動垂直:0~+48%, U/D:49:1)
- 數位梯形修正功能,邊角梯修。(Input:WXGA)
(自動/手動垂直:+/-35°,手動水平:+/-35°)
- 曲面投影修正功能。
- 手動鏡頭光學縮放。(1.6x)

使用好簡單:

- 搭載2組HDMI數位輸入端子。
- 內建網路功能LAN。
- 長效燈泡/濾網。(使用週期最高可達7000小時)
- 頂部面板燈泡/側面濾網吊掛容易更換設計。
- 燈泡濾網更換週期一樣,可同時更換。
- 面板可直接操作鏡頭位移功能。
- 內建10W喇叭,可外接有線麥克風。
- 白晝投影模式。
- 直接關機功能。
- 自動訊號搜尋。
- 黑板/有色牆面自動校色功能。
- 支援Crestron Connected、Pj Link Class1及AMX D.D.,可整合控制不同品牌的投影機系統。

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。
- 防盜鎖桿。

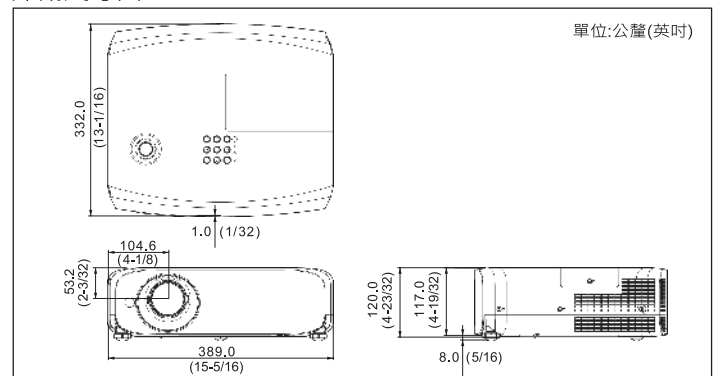
節能好環保:

- 機體內未使用任何鹵化阻燃劑。
- 機身未塗佈化學原料,易於回收。
- 無鉛玻璃鏡頭。
- 燈泡功率切換可降低耗能。
- 節能模式下待機耗能僅0.2W。
- 通過歐洲RoHS認證。

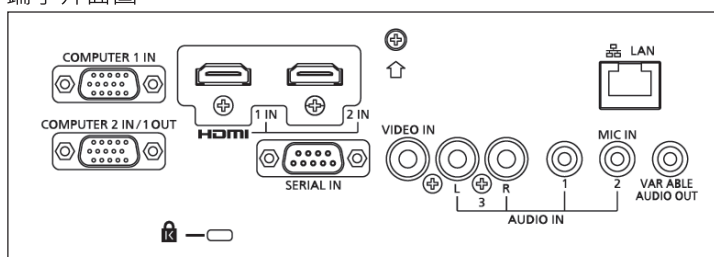
投射距離表(16:10)

投影尺寸(inches)	30"	80"	100"	120"	200"	300"
最大距離	1.2 m	3.3 m	4.1 m	4.9 m	8.2 m	12.4 m
最小距離	0.7 m	2.0 m	2.5 m	3.0 m	5.1 m	7.6 m

外觀尺寸圖



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、濾網、其他光學元件(燈泡、PBS極化光線分路器及對比底片)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。*確保排氣孔周圍暢通。*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。*使用環境和頻率會影響燈泡和濾網的使用時限,本表所列為標準使用下使用時限為最大,所以所列數據非保證時數。*當待機模式被設置為Eco時,網路功能將無法操作。如透過LAN開啟電源,並且若使用串行的外部控制,只能執行部分指令。*亮度、對比、亮度均一值及聲音值之測量條件和標記方法均符合ISO 21118國際標準。*當螢幕重組訊號只有點時序27.0 MHz,本表所列重量為平均值,可能會根據實際的單位有所不同。*當環境溫度為35°C-40°C時,lamp power請設定在Eco模式。