

輕薄精巧、投影之光 SOHO 娛樂 全能投影機

PJD5系列



輕簡精巧的全能投射演出！PJD 5 系列機種以出色投影效力，打造由專業簡報到影像娛樂的絕佳畫質情境，全方位對應數位或類比影像訊號來源，以先進視訊技術還原真實色彩效果。全方位專業實力，讓投影交流更加暢行無阻勇往直前！

來自創新 BrilliantColor™ 增彩技術的精準色彩強化能力，能以全數位方式大幅提升投影畫面的顯色銳利及對比度，讓商務簡報與多媒體影像呈現，畫質更加出眾清晰，充分吸引所有目光焦點，並為系列機種帶來 3000 高流明及 15,000:1 對比度先進規格。結合先進 ViewMatch™ 視彩調整功能，無須繁複手續也能隨時輕鬆還原真實影像效果，忠實傳達影像更加貼近人心。

迎合最多樣化的訊號來源投影需求，配置雙重 VGA 輸入及單一 VGA 訊號輸出埠，立即就能簡單筆記型電腦與多樣影像設備執行大畫面投射。先進的 PJD5134 以及 PJD5234L 機種，更強化配置有 HDMI 先進介面，可以進階連結新一代藍光與電視遊樂器，播放最高畫影像內容。內建 TI 3D DLP link 技術，支援藍光 DVD 直接透過 HDMI 端子輸入投影機，搭配 ViewSonic PGD-250 主動式 3D 眼鏡，即可在家輕鬆享受 3D 視聽饗宴。

輕巧機體設計，重量僅有 2.1 公斤，最適合商務及家用人士投影所需，不但可以任意搬移安置至指定投影位置，搭配數位梯形修正功能，更能克服空間障礙，還原真實影像比例。獨家 DynamicEco™ 超省電模式，能在投影機閒置時，自動開啟 DynamicEco™ 超省電模式，大幅減

低 70% 電力。Dynamic Eco™ 模式不但能夠節省電力，延長燈泡壽命，且能降低整體噪音，提供最大的節能效益。PJD5 系列先進高規格，讓投影交流、創意宣達、影像娛樂絕對信心十足，全面精彩展現！

BrilliantColor™ 增彩技術

ViewSonic 最新 BrilliantColor™ 增彩技術，能以全數位方式為視訊投影畫面增添色彩栩栩如生、主題清晰銳利的驚人效果；先進的 6 色環不僅讓影像中的黃色系更為飽滿，也進而強化了整體色彩重現的鮮明與精準。

支援 Off To Go 功能，關機免等待

「Off to Go」直接關機功能讓忙碌的講者在簡報結束之後，可以直接將投影機關機帶走，不需要像其他投影機一樣，必須先等待冷卻才能移動；同時，這項功能也可以避免萬一忽然斷電時損壞投影機。

快速更換燈泡設計

無須複雜投影機拆裝流程，打開上蓋即可快速更換燈泡，讓投影設備維護保養更加人性便捷。

先進數位輸入 HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface)，是一種全數位化影像/聲音傳輸介面，傳送高品質且真實的視訊/音頻信號。HDMI 的串流頻寬高達 10.2Gbps/秒，完全對應 1080P Full HD 的訊號輸入，更提供億萬色彩的畫質表現。除此之外，HDMI 更支援了 HDCP 高畫質顯像保護解碼機制，真正讓 FullHD 精采畫面表露無疑，體驗全數位化的視覺饗宴。(僅限 PJD5134 及 PJD5234L)

輕巧可攜效能十足

僅重 2.1 公斤的輕薄機體設計，卻能提供最高效能投影規格，充分滿足行動商務人士的輕巧攜帶需求；應用於家庭娛樂空間，更能帶來更為自由的投影機裝設擺放環境。

數位梯形修正 ±40° 更彈性的調整

由於環境因素造成投影畫面變形，數位梯形修正功能，可快速將變形的畫面迅速調整回復至方正外形，還原真實影像內容不變形。

輕薄精巧、投影之光

PJD5系列

規格表

| | | PJD5132 | PJD5134 | PJD5232L | PJD5234L | |
|------|---|---|-------------------------|--|----------|--|
| 投影技術 | 類型 | TI DMD 0.55 | | | | |
| | 解析度 | 800 (H) x 600 (V) | | 1024 (H) x 768 (V) | | |
| 投影畫面 | 鏡頭(手動定焦縮放功能) | 1.1x | | | | |
| | 梯形修正功能 | +40 ~ -40 | | | | |
| | 投影尺寸 | 24吋 ~ 300吋 (diagonal) | | | | |
| | 投影距離 | 1.0公尺 ~ 8公尺 | | | | |
| | 投射比 | 1.86 ~ 2.04 | | 1.86 ~ 2.04 | | |
| | 燈泡種類 | OSRAM | | | | |
| | 燈泡壽命 | 4,500/6,000/10,000 小時 (一般 / Eco模式 / DynamicEco) | | 5,000/6,000/10,000 小時 (一般 / Eco模式 / Dynamic Eco) | | |
| | 亮度 | 3,000流明 | | 3,000流明 | | |
| | 對比度 | 15,000:1 | | | | |
| | 長寬比 | 4:3 / 16:9 | | | | |
| 音訊輸出 | 色輪 | 6-Seg RGBCYW | | | | |
| | 喇叭 | 2瓦 x 1 | | | | |
| 輸入訊號 | RGB類比訊號 / Video 視訊 | NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i and 576i, 480p and 576p, 720p, 1080i, 1080p | | | | |
| | 頻率 | 水平: 15 ~ 100 kHz, 垂直: 24 ~ 120 Hz | | | | |
| 相容 | PC (Native) | 800 x 600 @ 60Hz | | 1024 x 768 @ 60Hz | | |
| | Mac (Native) | 800 x 600 @ 60Hz | | 1024 x 768 @ 75Hz | | |
| 連接埠 | RGB 輸入/ 輸出 | 輸入: DB-15 x 2, 輸出: DB-15 x 1 | | | | |
| | HDMI端子 | — | 1.4 x 1 | — | 1.4 x 1 | |
| | 色差信號輸入 | Share with RGB x 2 | | | | |
| | S端子 | Mini-Din 4 pin x 1 | | | | |
| | 複合視訊輸入 | 1 x RCA端子 | | | | |
| | 音源輸入 | 3.5mm mini- Mono Jack x 1 | | | | |
| | 音源輸出 | 3.5mm mini- Mono Jack x 1 | | | | |
| | RS232 | DB-9 x 1 | | | | |
| | 電源 | 電壓 | 100V ~ 240Vac 50 / 60Hz | | | |
| | | 消耗功率 | 250W (Max.) | | | |
| 支援語言 | 英語/ 法語/ 西班牙語/ 泰語/ 韓語/ 德語/ 義大利語/ 俄語/ 瑞典語/ 荷語/ 波蘭語/ 捷克語/ 繁體中文/ 簡體中文/ 日本語/ 土耳其語/ 葡萄牙語/ 芬蘭語/ 印尼語/ 印度語/ 阿拉伯語 | | | | | |
| 操作環境 | 溫度 | 32° ~ 104° F (0° ~ 40° C) | | | | |
| | 濕度 | 10 ~ 90% (無凝結) | | | | |
| | Altitude | 0~6,000 ft. | | | | |
| 外觀尺寸 | 實體(寬x高x深) (mm) | 268 x 84.4 x 221 | | | | |
| | 實體(寬x高x深) (inch) | 10.55" x 3.32" x 8.70" | | | | |
| 重量 | 淨重 | 2.1公斤 (4.63lbs) | | | | |
| 通過安規 | | CB, UL, cUL, FCC (including ICES-003), CE,UL-Argentina, NOM, TUV-GS, GOST-R, SASO, Ukraine, PSB, C-Tick, Korean-KC, CCC, CECF, WEEE, RoHS | | | | |

配件

電源線 1.8 公尺黑色 x1, VGA 線 1.8 公尺黑色 x1, 遙控器 AAA 電池, 快速使用手冊 (簡易版) x1, ViewSonic DVD Wizard (附使用手冊) x1

*規格若有變更恕不另行通知



可選購項目

- 燈泡..... RLC-078
- 3D眼鏡..... PGD-250

ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.

| 投影畫面 | 4:3 螢幕尺寸 | | | | | | 16:9 螢幕尺寸 | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----|--------------|-----|-----------------|-----|-----------|----|--------------|-----|-----------------|-----|------|-----|-----|-------|------|
| | 投影距離 | | Image height | | Vertical offset | | 投影距離 | | Image height | | Vertical offset | | | | | | |
| inch | cm | 最小 | 最大 | cm | inch | cm | inch | 最小 | 最大 | cm | inch | cm | inch | | | | |
| 30 | 0.8 | 1.1 | 45 | 49 | 1.2 | 46 | 18 | 5 | 1.8 | 1.1 | 45 | 49 | 1.2 | 34 | 14 | 10.3 | 4.1 |
| 40 | 1.0 | 59 | 1.5 | 65 | 1.7 | 61 | 24 | 6 | 2.4 | 59 | 1.5 | 65 | 1.7 | 46 | 18 | 13.7 | 5.4 |
| 50 | 1.3 | 74 | 1.9 | 82 | 2.1 | 76 | 30 | 8 | 3.0 | 74 | 1.9 | 82 | 2.1 | 57 | 23 | 17.1 | 6.8 |
| 60 | 1.5 | 89 | 2.3 | 98 | 2.5 | 91 | 36 | 9 | 3.6 | 89 | 2.3 | 98 | 2.5 | 69 | 27 | 20.6 | 8.1 |
| 70 | 1.8 | 104 | 2.6 | 114 | 2.9 | 107 | 42 | 11 | 4.2 | 104 | 2.6 | 114 | 2.9 | 80 | 32 | 24.0 | 9.5 |
| 80 | 2.0 | 119 | 3.0 | 131 | 3.3 | 122 | 48 | 12 | 4.8 | 119 | 3.0 | 131 | 3.3 | 91 | 36 | 27.4 | 10.8 |
| 90 | 2.3 | 134 | 3.4 | 147 | 3.7 | 137 | 54 | 14 | 5.4 | 134 | 3.4 | 147 | 3.7 | 103 | 41 | 30.9 | 12.2 |
| 100 | 2.5 | 149 | 3.8 | 163 | 4.2 | 152 | 60 | 15 | 6.0 | 149 | 3.8 | 163 | 4.2 | 114 | 45 | 34.3 | 13.5 |
| 120 | 3.0 | 178 | 4.5 | 196 | 5.0 | 183 | 72 | 18 | 7.2 | 178 | 4.5 | 196 | 5.0 | 137 | 54 | 41.1 | 16.2 |
| 150 | 3.8 | 223 | 5.7 | 245 | 6.2 | 229 | 90 | 23 | 9.0 | 223 | 5.7 | 245 | 6.2 | 171 | 68 | 51.4 | 20.3 |
| 200 | 5.1 | 297 | 7.5 | 327 | 8.3 | 305 | 120 | 30 | 12.0 | 297 | 7.5 | 327 | 8.3 | 229 | 90 | 68.6 | 27.0 |
| 250 | 6.4 | 371 | 9.4 | 409 | 10.4 | 381 | 150 | 38 | 15.0 | 371 | 9.4 | 409 | 10.4 | 286 | 113 | 85.7 | 33.8 |
| 300 | 7.6 | 446 | 11.3 | 490 | 12.5 | 457 | 180 | 46 | 18.0 | 446 | 11.3 | 490 | 12.5 | 343 | 135 | 102.9 | 40.5 |