



## 輕薄精巧、投影之光 SOHO 娛樂 全能投影機



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 PJD5234 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 PJD5234)

### 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。

### 數位梯型修正 ±40° 更彈性的調整



# 輕薄精巧、投影之光

PJD5系列

## 規格表

		PJD5132	PJD5134	PJD5232	PJD5234	
投影技術	類型	TI DMD 0.55				
投影畫面	解析度	800 (H) x 600 (V)		1024 (H) x 768 (V)		
	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 ~ 212吋 (diagonal)				
	投影距離	1.0公尺 ~ 8公尺		1.2公尺 ~ 10公尺		
	投射比	1.86 ~ 2.04		1.97 ~ 2.17		
	燈泡種類	OSRAM				
	燈泡壽命	4,500/6,000/10,000 小時 (一般 / Eco模式 / DynamicEco)		4,500/6,000 小時 (一般 / Eco模式)		
	亮度	3,000流明		2,800流明		
	對比度	15,000:1				
音訊輸出	長寬比	4:3 / 16:9				
	色輪	6-Seg RGBCYW				
輸入訊號	喇叭	2瓦 x 1				
	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: 31 ~ 100 kHz, 垂直: 48 ~ 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.)		315W (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	268 x 84.4 x 221	294 x 95 x 202	294 x 95 x 202	
	實體(寬x高x深) (inch)	10.55" x 3.32" x 8.70"	10.55" x 3.32" x 8.70"	11.57" x 3.74" x 7.95"	11.57" x 3.74" x 7.95"	
重量	淨重	2.1公斤 (4.63lbs)	2.1公斤 (4.63lbs)	2.14公斤 (4.71lbs)	2.14公斤 (4.71lbs)	
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, CECP, 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



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



### 可選購項目

- 燈泡.....RLC-078
- 3D眼鏡.....PGD-250
- 吊掛架.....WMK-025

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		
	最小	最大	cm	inch	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