

# 高流明 WXGA 寬螢幕網路投影機

無限開闊您的投影視野

PJD6543w



ViewSonic® PJD6543w 以 DLP 優異實力，打造真實寬螢幕 1280x800 解析投影比例，具備 3,000 流明，同時支援 3D Ready 立體投影規格，更具有創新的智慧網路連結功能，是最適合課堂教室與企業會議空間的新一代投影機種。

獨家 BrilliantColor™ 色彩技術帶來最為豐富鮮麗畫質，透過 3,000 流明及 15,000:1 對比度，能應對所有會議與研討空間的光線狀況，輕鬆投射出最為清晰明亮的 1280x800 真實 WXGA 解析畫面，以寬螢幕詮釋商務簡報及教學影片。藉由最新一代 HDMI 的 3D Ready 立體投影支援，只要連結 3D Blu-ray 藍光播放器或其他新一代 3D 設備，就能立即投射 3D 影像內容邁入立體世界。

創新的網路連結功能，更將大幅提昇互動交流效率。內建 RJ-45 網路介面，能輕鬆連結遠端電腦，將投影會議延伸至所有位置。透過整合 Crestron® e-Control™ 及 RoomView Express™ 與全球首選網路控制系統，遠端會議與多方討論不再受限時空，溝通更加無遠弗屆，此外，IT 人員能夠透過 LAN 監控投影設備充分發揮管理效率。

DynamicEco™ 節能技術，能在暫不使用投影機時將亮度降低 70%，無濾網設計搭配節能模式，可以大幅降低維修成本並有效延長產品使用壽命。PJD6543w 網路 WXGA DLP 投影機，所有先進投影功能都為企業與教育人士著想。

## 課堂與會議空間的亮眼選擇

擁有 3,000 流明及 15,000:1 高對比度 (w/DynamicECO™)，PJD6543w 能提供最為明亮銳利的投影效果，滿足教室與會議空間的投影需求。

## 掌握寬螢幕投影未來潮流

原生 1280x800 (WXGA) 寬螢幕解析度，帶來更為彈性舒適的投影應用情境。無論是在會議空間連結寬螢幕筆記型電腦、或是在課堂播放 720p/1080 高畫質影片，都能透過不壓縮的真實投影比例，提供最佳的欣賞品質保證。

## 網路監控高效率監控管理

無論是企業會議樓層、校園教學大樓，IT 人員都透過內建 Crestron® e-Control™ 系統及 RoomView Express™ 管理系統，輕鬆遠端遙控及高效率監控區域投影機狀態。PJD6543w 擁有 Crestron® 認證，能讓 IT 人員高效率透過 LAN，管理並監控企業與校園內的投影設備。

## HDMI 完整支援 3D 投影標準

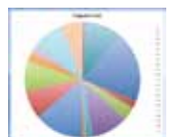
採用最新一代 HDMI 標準傳輸連結埠，PJD6543w 能支援搭配 3D Blu-ray® 藍光播放機，播放 3D 立體影像。HDMI 能夠提供完全不失真的數位影像及音訊傳輸，提供最為純淨的 3D 影音投影效果，同時還能廣泛搭配所有新一代 HDMI 裝置，包含 PC、筆記型電腦、平板電腦、媒體播放器及 Blu-ray® DVD 藍光機，建立最彈性的 3D 投影環境。

## 掌控觀眾目光焦點

透過遙控器上的 DynamicEco 按鈕，可以立即將簡報投影畫面亮度降低 70%，引導觀眾目標至其他焦點。投影機不使用時，也會自動進入 DynamicEco 模式，大幅降低電力消耗 — 節省能源，同時更帶來最佳的整體持有成本 (TCO)。



使用 DynamicEco™



未使用 DynamicEco™

# 高流明 WXGA 寬螢幕網路投影機

PJD6543w

## 可靠影像品質及色彩效能

ViewSonic DLP 投影機提供高度可信賴的影像品質，優異的色彩效能，即使經過長時間投影使用，依然能保畫質亮麗如新。透過先進 DLP 技術，PJD6543w 幾乎完全消除了影像退化狀況，也就是大家所熟知的色彩衰減問題 - 有效避免 LCD 機種常見的黃色衰減問題。即使經過多年使用，PJD6543w 依然能夠維持最為鮮亮、銳利的影像品質。



## BrilliantColor™ 先進色彩效能

PJD6543w 採用獨家 BrilliantColor™ 技術，能提供最為多重鮮麗的畫質，帶來最銳利亮眼的色彩效果。先進的 DLP 六段色輪技術，遠超越三原色 LCD 投影機種，獨到的黃色色彩效能可以精準重現生動效果，能帶來更生動逼真的極致投影色彩效能。



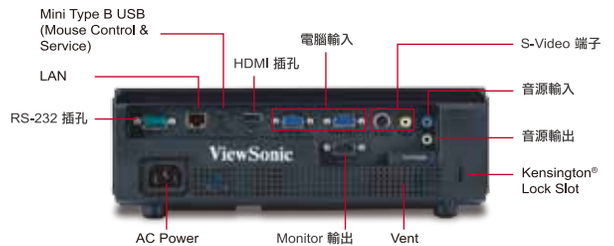
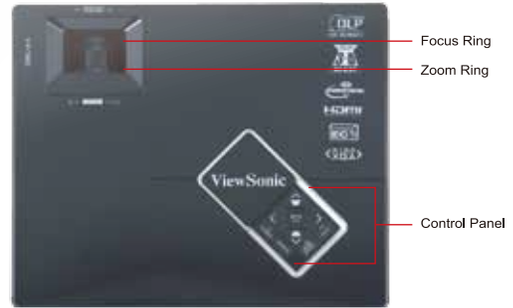
## 無濾網設計

ViewSonic PJD6543w 採用無濾網設計，因此比 LCD 投影機種更容易清理，同時也無須在 100 至 300 小時使用後更換濾網元件。ViewSonic PJD6543w 投影機的無濾網設計，將能完全免除濾網清潔與更換費用，為您省下更多投影設備預算。



## 8,000 小時長效燈泡壽命

採用最新一代先進燈泡技術，能夠有效延長燈泡壽命長達 8,000 小時（依據實際使用狀況時數可能有所差異），將可以為用戶省下高額的燈泡更換費用。



## 規格表

投影技術	類型	0.65" Digital Micromirror Device (DLP™)
投影畫面	解析度	WXGA 1280x800 (native)
	鏡頭(手動定焦縮放功能)	1.1x
	梯形修正功能	+40 ~ -40
	投影尺寸	28" ~ 300" (diagonal)
	投影距離	1.0 ~ 8 公尺
	投射比	1.5~1.65
	燈泡種類	190 watt OSRAM
	燈泡壽命	4,500 / 6,000 / 8,000 小時 (一般 / Eco模式 / DynamicEco)
	亮度	3,000 流明
	對比度	15,000:1
	長寬比	16:10
	色輪	6-seg RGBCYW / 7200rpm
音訊輸出	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), SD 480i and 576i, ED 480p and 576p, HD 720p, 1080i, 1080p
相容	頻率	水平: 15 ~ 100 kHz, 垂直: 24 ~ 120 Hz
	PC (Native)	VGA to 1600x1200 UXGA
	Mac (Native)	Up to UXGA (may require MAC adaptor)
連接埠	RGB 輸入 / 輸出	輸入: DB-15 x 2, 輸出: DB-15 x 1
	HDMI 端子	x 1
	色差信號輸入	RCA x 2(Share with RGB)
	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
	LAN	RJ45

USB	Mini Type B (mouse control and service)
電源	電壓 100V ~ 240 / 50 / 60Hz 消耗功率 250W (typ) / <0.5W (stand-by mode)
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) 高度 0 ~ 1800 呎
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) 10.6" x 3.3" x 8.7"
重量	淨重 2.1 公斤
通過安規	CB, UL/cUL, FCC (including ICES-003), NOM, KC, UL-Argentina, PSB, C-tick, SASO, CE, GOST-R, CCC, CECP, RoHS, TUV-GS, Ukraine, WEEE

## 配件

PJD6543w 投影機, 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-081
3D眼鏡	PGD-250



ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by TUV NORD.