



此液晶攜帶式投影機，為需要高對比度投影的空間，如辦公室和教室，提供高效且長壽的解決方案。

■ 主要特色

01 | 人造光源環境下 也可清晰顯示影像

PT-LB426 系列的對比度高達 25%^{*1}，亮度高達 4,100lm^{*2}，即使在照明開啟的環境，也能夠以 2.9kg 簡潔設計提供清晰影像，讓設備投資獲得成效。

02 | 少量維護 長效壽命

與其他燈泡型投影機相比，透過可運作 20,000 小時^{*3}的低衰退燈泡搭配可使用 10,000 小時^{*4}的過濾網，來協助減少維護費用，並透過預先警示^{*5}軟體降低故障機率，安心可靠零焦慮。

03 | 隨型擺設 恣意連接

透過 1.2 倍輕鬆變焦和垂直／水平梯形校正^{*6}（垂直：±35°，水平：±35°）提供廣泛的調整角度、使用兩個 HDMI[®] 插孔輸入和 USB DC 插孔^{*7}來串流設備^{*8}或可選配的 Panasonic 模組^{*9}促進無線協作。



*需要選配有無線模組的 AJ-WM50 系列。
AJ-WM50 系列設備均與該系列的投影機相容，並均可啟用無線網路功能。



PT-LB426 系列

	PT-LW376	PT-LB426	PT-LB386	PT-LB356
光源輸出	3,600 lm	4,100 lm	3,800 lm	3,300 lm
解析度	WXGA	XGA		

^{*1} PT-LB426 系列具有 20,000:1 的對比度，比 Panasonic PT-LB425 系列液晶投影機增加約 25%。^{*2} 僅供 PT-LB426 使用。測量、測量條件和標記方法均符合 ISO / IEC 21118:2020 國際標準。此數值為所有產品出廠時的平均值。
^{*3} 在節能模式下，燈泡壽命約為 20,000 小時；於一般／安靜模式時，燈泡壽命約為 10,000 小時。燈泡更換時間將因操作環境和使用狀況而異。^{*4} 過濾網的使用壽命，在安靜模式下約為 10,000 小時，在節能模式下約為 6,000 小時，而在正常模式下約為 5,000 小時。更換時間將因操作環境和使用狀況而異。^{*5} 包含在第二代或更高版本的多重裝置監控及控制軟體（Multi Monitoring & Control Software Ver. 2.0）（僅與網路模組相容）內的預先警示功能（ET-SWA100 系列）免費提供 90 天試用。於試用期後，須付費取得註冊碼並在 PASS 網站上啟用，才能繼續使用此功能。更多資訊請參閱 panasonic.net/cns/projector/products/mmcs。^{*6} 配有 ±30° 的垂直梯形校正功能（Vertical Keystone Correction）。
^{*7} 配有一個 USB 連接埠。^{*8} 需要相容的網路串流模組和用於控制手機或電腦的應用程式／網路瀏覽器。Panasonic 無法保證與他牌設備的相容性。^{*9} AJ-WM50 系列的無線模組可用性視地區而定。AJ-WM50 系列設備均與該系列的投影機相容，並均可啟用無線網路功能。使用無線投影應用程式（Wireless Projector app）時，投影解析度將因使用 iOS / Android™ 系統以及投影設備而異。最高可顯示之解析度為 WXGA（1280 x 800）。

在燈光下也能觀賞清晰影像

藉由 3,300 lm 至 4,100 lm¹ 的高亮度和 20,000 : 1 的對比度，提供優質的動態畫面，即使在燈光開啟的環境下，也可為的觀眾提供明亮、清晰的影像、圖片及文字資料。

透過長壽的燈泡和濾網降低維護機率

全新開發的材料，為新型 20,000 小時² 燈泡開關了全新可能。結合長壽濾網，讓 PT-LB426 系列維護幾近於零。另有預先警示功能，可於潛在問題發生前事先提示，可同時降低備用零件的庫存量及維修機率。

¹ PT-LB426 (4,100 lm) / PT-LB386 (3,800 lm) / PT-LW376 (3,600 lm) / PT-LB356 (3,300 lm)。² 在節能模式下 燈泡壽命約為 20,000 小時；於一般 / 安靜模式下 燈泡壽命約為 10,000 小時。燈泡更換時間將因操作環境和使用狀況而異。³ 配有一個 USB 連接埠。⁴ 需要相容的媒體串流模組和用於控制手機或電腦的應用程式 / 網路瀏覽器。Panasonic 無法保證與他牌設備的相容性。⁵ AJ-WM50 系列的無線模組可視視地而定。AJ-WM50 系列設備均與該系列的投影機相容，並均可啟用無線網路功能。⁶ 需要 iOS 或 Android™ 或 Presenter Light (Windows® 電腦使用) 的無線投影應用程式 (Wireless Projector app)。⁷ 正常模式為 38 dB，節能模式為 35 dB。

2 個 HDMI® 輸入和 USB DC 插孔

無需透過更換傳輸線來切換內容，透過便利的 HDMI 輸入同時連接兩台筆記型電腦 (或其他 AV 設備)。USB DC 插孔³ 可為串流裝置⁴ 供電，減少過多傳輸線而造成空間雜亂，或者連接選配的 AJ-WM50 系列其透過無線模組⁵ 鏡像至大螢幕⁶ 上。

順暢操作 極靜作業

PT-LB426 系列即使擁有高亮度和精簡外型，在靜音模式下運作時，噪音也僅達 30 dB⁷。減少環境音量的干擾，讓同學、同事或客戶皆可專注於簡報內容。

更多特色

- Daylight View Lite 功能可優化投影畫面以適應環境光線。
- 內建 10 W 單聲道喇叭、麥克風輸入和可變聲音輸出。
- 可從上方和側邊輕鬆更換燈泡和濾網。
- 曲面螢幕校正可校正曲面上的失真影像。
- 可自訂開機畫面 Logo 和配有安全防護桿。
- 支援 PJ Link™ (Class 2) 的管理系統的方案。
- 在彩色螢幕上投影時，可透過黑板模式校正顏色。

規格

型號	PT-LW376	PT-LB426	PT-LB386	PT-LB356
投影機類型	液晶投影機			
液晶面板	面板尺寸	15.0 mm (0.59 吋)	16.0 mm (0.63 吋)	
	像素	1,024,000 (1280 x 800 像素) x 3	786,432 (1024 x 768 像素) x 3	
光源	230 W x 1 燈泡			
光源輸出 ¹	3,600 lm	4,100 lm	3,800 lm	3,300 lm
燈泡更換週期 ²	一般模式：10,000 h / 節能模式：20,000 h / 靜音模式：10,000 h			
濾網更換週期	一般模式：5,000 h / 節能模式：6,000 h / 靜音模式：10,000 h			
解析度	1280 x 800 像素	1024 x 768 像素		
對比度 ¹	20,000 : 1 (全白 / 全黑、光圈：開啟、影像模式：動態、自動省電：關閉、Daylight View：關閉、燈泡控制：正常)			
螢幕尺寸 (對角線)	0.76~7.62 m (30~300 吋)	0.76~7.62 m (30~300 吋)		
中心至角落的均勻度 ¹	85 %			
鏡頭	手動變焦 (1.2x)、手動對焦鏡頭、F = 1.6~1.76、f = 19.16~23.02 mm、投射比：1.48~1.78 : 1		手動變焦 (1.2x)、手動對焦鏡頭、F = 1.6~1.76、f = 19.16~23.02 mm、投射比：1.48~1.78 : 1	
梯形校正範圍	垂直：±35° (自動、手動)、水平：±35° (手動)			
安裝	天花板 / 桌面、前 / 後			
端子	HDMI 1 輸入 / HDMI 2 輸入	HDMI 19-pin x 2 (與 HDCP 1.4 相容、深色)，音頻信號：線性 PCM (採樣頻率：48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz)		
	HDMI 輸入	—		
	電腦 1 輸入	D-sub HD 15-pin (內孔) x 1 [RGB/YBPBPR/YC]		
	電腦 2 輸入 / 1 輸出	D-sub HD 15-pin (內孔) x 1 [RGB/YBPBPR] (輸入 / 輸出切換)		
	顯示器輸出	—		
	影像輸入	針式插孔 x 1		
	音效輸入 1	M3 (L、R) x 1		
	音效輸入 2	針式插孔 x 2 (L、R)		
	音效輸出	M3 (L、R) x 1 (可變)		
	區域網路	RJ-45 x 1 用於網路連接，10Base-T/100Base-TX、PJLink™ (Class 2) 相容		
	串行輸入	D-sub 9-pin (內孔) x 1 用於外部控制 (RS-232C 相容)		
	USB A	USB Type-A (適用 Memory Viewer / 無線模組 [AJ-WM50 系列]) / 電源供應 [DC 5 V / 2 A]		
USB B	—			
電源供應器	AC 100~240 V, 50/60 Hz			
功率消耗	300 W			
內建喇叭	10 W 單聲道			
操作噪音 ¹	正常模式：38 dB、節能模式：35 dB、靜音模式：30 dB			
尺寸 (W x H x D)	335 x 96 ² x 252 mm (13 3/16" x 3 29/32" x 9 29/32")			
重量 ⁵	約 2.9 kg (6.4 lbs)			
操作環境	操作溫度 ⁶ ：正常使用：5~40 °C (41~104 °F) (海拔低於 1,400 m [4,593 ft])；5~35 °C (41~95 °F) (海拔位於 1,400~2,700 m [4,593~8,858 ft])；操作溫度：20~80% (無冷凝)			
適用軟體	多重裝置監控 & 控制軟體、預先警示軟體、Logo Transfer 軟體、Presenter Light 軟體 (Windows® 適用) ⁷ 、無線投影機 (iOS / Android™ 適用) ⁸			

¹ 測量、測量條件和標記方法均符合 ISO / IEC 21118 : 2020 國際標準。此數值為所有產品出廠時的平均值。² 燈泡更換週期，最大值為節能模式，於此模式下亮度將降低 50%。使用環境將影響燈泡的更換週期。³ AJ-WM50 系列設備均與該系列的投影機相容，並均可啟用無線網路功能。⁴ 將腳架調整在最小尺寸時。⁵ 此數值為平均值。將因個別產品而異。⁶ 當「燈泡功率」設定為「一般模式」且位於海拔 1400 m (4,593 ft) 或以下的高度運作時，若環境溫度超過 35 °C (95 °F)「燈泡功率」將自動切換為「節能模式」以保護投影機。當「燈泡功率」設定為「一般模式」且位於海拔 1400 m (4,593 ft) 至 2,700 m (8,858 ft) 之間的高度運作時，若環境溫度超過 30 °C (86 °F)「燈泡功率」亦會自動切換到「節能模式」以保護投影機。⁷ 使用 Presenter Light 軟體時，影像將以 1280 x 800 或 1024 x 768 進行投影。另外在傳輸音訊時，電腦螢幕顯示器的解析度可能會被自動變更，且音效亦有可能中斷或有雜音。⁸ 使用無線投影應用程式 (Wireless Projector app) 時，投影解析度將因使用 iOS / Android™ 系統以及投影設備而異。最高可顯示之解析度為 WXGA (1280 x 800)。

可選配件

● 吊裝支架

ET-PKL100H* (適用於高天花板) / ET-PKL100S* (適用於低天花板)
* ET-PKL100H / ET-PKL100S 需與 ET-PKL430B 組合使用 (另售)。

● 投影機安裝支架

ET-PKL430B

● 濾網更換組件

ET-RFL300
備註：不包括濾網外蓋

● 燈泡更換組件

ET-LAL510

● 無線模組

AJ-WM50 系列。
* 產品可用性將因國家或地區而異。AJ-WM50 系列設備均與該系列中的
所有投影機相容，並且均可啟用無線網路功能。

● D-sub/S-VIDEO 轉換傳輸線

ET-ADS5

● 預先警示軟體

ET-SWA100 系列
備註：型號字尾可能因許可證類型而異。需要第二代
或更高版本的裝置監控 & 控制軟體。
軟體下載請至：
<https://panasonic.net/cns/projector/download/application/>

● 商品購買相關疑問請洽經銷商

顧客商談服務專線

0800-098800

02-412-8222



台灣松下銷售股份有限公司 榮譽進口/銷售

● 本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。