

# PK110S

輕巧型 4,100流明 4K UHD 超短焦雷射投影機



滿足有限空間的大畫面渴望！奧圖碼 Optoma PK110S 短焦雷射投影機將 4,100 流明的高亮度與 4K UHD 的細緻銳利畫質，完美融入輕巧的短焦機身中，即使近距離投影也能帶來絕無陰影的震撼大畫面。

4,100 流明高亮度 – 頂級抗光，無懼環境光依據清晰投影

- 30,000 小時超長雷射壽命 – 搭載 DuraCore 雷射光源，兼顧長效穩定性與低維護成本，締造極致性價比
- 綠色永續設計 – 機身融入 50% 再生金屬與 PCR 環保材質，減碳更友善地球
- OMS 管理套件：實現多台網路設備的集中式 IT 監控與智慧控制
- Optoma Smart Control App – 手機就是遙控器！直接透過行動裝置，即可實現智慧畫面校正與遠端操控



# 規格

---

## 顯示/影像

技術規格	DLP®
解析度	4K UHD (3840x2160)
亮度	4,100 Lumens
對比度	2,300,000:1
原始畫面比例	16:9
相容畫面比例	4:3, 16:9, 16:10, Full, Auto, Native
水平梯形校正	+/-15°
垂直梯形校正	+/-15°
水平掃描率	15~150 KHz
垂直掃描率	24~120Hz
均勻度	75%
螢幕尺寸	30"~300"

---



## 光源

光源類型	Laser
光源壽命	30,000 hours (Eco mode)

---

## 光學

投射比	0.496
投射距離	Up to 3.294 M
焦距	7.51mm
原始偏移	114% (+/-5%)
縮放類型	Fixed

---

## 連接埠

輸入	HDMI 2.0 x 2 s Audio Out x 1, USB-A (5V/1.5A) x 1, USB-A(5V/0.5A) x 1, 3D sync out x 1
輸出	
控制	RJ45 x 1, RS232 x 1, 12V Trigger x 1

# 規格

---

## 一般規格

噪音☒(節能模式)	29 dB(A)
噪音☒(最大)	31dB
PC相容性	VGA,SVGA,XGA,720p,WXGA,SXGA,SXGA+,UXGA,1080p,WUXGA
2D 相容性	NTSC,PAL,SECAM,SDTV,HDTV,UHD
3D相容性	Supports all HDMI 1.4a mandatory 3D formats (Frame pack, side-by-side, top-bottom) and up converts frame rate from 60Hz to 120Hz or 24Hz to 144Hz
安全性	防盜安全鎖桿, Kensington 防盜鎖孔, 密碼保護介面 支援 27 種語言：
OSD / 顯示語言	阿拉伯語、捷克語、丹麥語、荷蘭語、英語、波斯語 (Farsi)、芬蘭語、法語、德語、希臘語、匈牙利語、印尼語、義大利語、日語、韓語、挪威語、波蘭語、葡萄牙語、羅馬尼亞語、俄語、簡體中文、西班牙語、瑞典語、泰語、繁體中文、土耳其語、越南語
全天候運作	Yes
360° 運作	Yes
運作條件	Max Temperature(operating): 0 ~ 40°C; Tolerance +/- 2°C, Max Altitude(operating): 10,000 ft., for 0°C~30°C, Max humidity(operating): 80% RH, non-condensing
遙控器	Business remote control
喇叭數量/喇叭瓦數	15W x1 AC 電源線
盒內配件	遙控器 快速入門使用手冊

---

## 網路

LAN 控制	Yes
全天候運作	Yes
360° 運作	Yes

---

## 電源

電源供應	AC 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
功耗 (待機)	≤0.5 W
功耗 (節能模式)	125 W@110VAC 124 W@220VAC
功耗 (明亮模式)	178 W @110VAC 176 W @220VAC

# 規格

---

## 重量與尺寸

尺寸 (寬 x 深 x 高)	W/o feet: 216 x 274 x 108.5mm (10.8 x 8.5 x 4.3 inches) With feet: 216 x 274 x 114mm (10.8 x 8.5 x 4.5 inches)
毛重	4.61 ± 0.2KG
淨重	3.1 ± 0.2KG

---

## 適用軟體

Optoma Management Suite	Yes
Optoma Smart Control App	Yes