

Wave 130RK

環保且輕巧的高亮度 4K UHD 雷射投影機



- 令人驚艷的真正 **4K UHD** 解析度和雷射技術 - 支援 **HDR** 和 **HLG**
- 光線投影 - 高達 **4000** 流明的亮度 - 適合大屏幕家庭娛樂和沉浸式遊戲
- 體積小巧，安裝簡單 - **1.6**倍的縮放率，**360**度和垂直投射
- 極速的遊戲體驗 - 支援 **1080p 240Hz**的 **4.2**毫秒和**4K 60Hz**的**17**毫秒



Wave 130RK 是 Optoma 至今最小巧且省事的 4K UHD DuraCore 雷射投影機之一。這款專為無需維護的持續運作設計的 4000 流明投影機，提供強大的影像性能，具有靈活的安裝功能和廣泛的连接特性，其結構簡潔、體積緊湊，比以往的 Optoma 模型小了多達 34%。¹

另一個額外的好處是，Wave 130RK 具有外部電源供應裝置，提供更高的可靠性、攜帶型和能源效能。

Specifications

顯示/影像規格	
顯示技術	DLP™
解析度	UHD (3840x2160)
亮度	4,000流明
對比度	2,300,000:1
原生顯示比例	16:9
顯示比例	4:3, 16:9, 16:10
水平梯形校正	+/-30°
垂直梯形校正	+/-30°
可顯示色彩 (百萬色)	1073.4
水平掃描率	15 ~ 140Khz
垂直掃描率	24 ~ 240Hz
均勻度	80%
投影尺寸	0.66m ~ 7.7m (26" ~ 303") 對角線
光源規格	
光源類型	雷射
雷射光源壽命	30,000小時
光學規格	
投射比	1.4:1 ~ 2.24:1
投影距離	1.3m - 9.4m
鏡頭變焦	1.6
鏡頭變焦類型	手動
鏡頭焦距	20.91 ~ 32.62
鏡頭仰角	116%
連線方式	
連接埠	輸入 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 2.0 (eARC) 輸出 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A 控制 1 x RJ45, 1 x RS232
基本規格	
噪音值 (一般)	28分貝
噪音值 (最大)	35分貝
解析度相容性	UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
視訊相容性	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
3D相容性	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D)
3D支援類型	Full 3D
安全機制	防盜鎖, Kensington 防盜鎖, 以密碼保護的介面
防護等級	IP6X
OSD使用介面語言	25 語言: Arabic, Czech, Danish, Dutch, English, Farsi, Finnish, French, German, Greek, Hungarian, Indonesian, Italian, Japanese, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Chinese (simplified), Spanish, Swedish, Chinese (traditional), Turkish, Vietnamese
24小時運作	Yes
360度投影	Yes
操作條件	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 10,00ft
喇叭數量	1個
喇叭瓦數 (每個)	15瓦
標準配件	AC power cord Remote control Basic user manual
輸入延遲	4.20毫秒
電源規格	
消耗功率	External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz
消耗功率 (待機)	<0.5瓦
消耗功率 (最小)	146.05瓦
消耗功率 (最大)	215.05瓦
重量與尺寸	
尺寸 (寬 x 深 x 高) 公厘	274 x 216 x 114
毛重	4.6 kg
淨重	3.2 kg

