

FHDS130

全面最佳化 130" 一體式 SOLO LED 顯示器



- 高亮度、1.5mm 像素間距 - 廣視角 LED 顯示器
- 簡單的三步驟流程 - 安裝時間從數天大幅縮短成數小時
- 24 小時使用*，持續運作時間更長 - Optoma AIO 顯示器可 24 小時使用，提供持續運作，無論顯示需求為何。
- 環保 <0.5W 待機模式 - 符合 ErP 法規以節省能源和成本



全面最佳化 130" (2.88 x 1.62 m) FHDS130 SOLO LED 顯示器是一款 Full HD 1080p 一體式解決方案，安裝快速方便，開箱即用。

透過簡易的三個步驟流程，即可省去傳統 LED 建置與安裝的複雜工作。透過此獨一無二的預先建置流程，安裝時間從數天大幅減少至數小時。

FHDS130 出廠前已預先校正，確保影像經最佳化以供立即使用。

這款強大的顯示器還具備開機時低功耗、以及環保 <0.5W 待機模式，符合 ErP 法規以節省能源和成本。

Specifications

螢幕規格	
解析度	1080p Full HD (1920x1080)
螢幕尺寸 (對角線)	130吋
螢幕尺寸	291.9 x 165.9
最短觀賞距離	1.5m
亮度 (校正前)	800 nits
對比度	5000:1
尺寸 (寬 x 深 x 高) 公厘	2919 x 71 x 1659
淨重	125 kg
顯示畫面處理	
視訊處理器	Built in scaler-switcher
發送卡	Built in sender
LED規格	
點間距 (水平x垂直)	1.5公厘
每像素LED數量	3
像素規格	
LED類型	SMD 3-1
LED表面顏色	Black
LED尺寸	SMD1010
像素解析度 (寬度)	160像素/模組
像素解析度 (高度)	90像素/模組
每區域像素數	444,444像素/平方公尺
模組規格	
LED模組寬度	2,919公厘
LED模組高度	1,659公厘
標準LED模組尺寸	4.82平方公尺
水平視角	140°
垂直視角	140°
防護等級 (前側)	IP40
防護等級 (後側)	IP20
表面顏色	黑色
LED維修替換	Front access
儲存溫度範圍	-10°C - 60°C
操作環境溫度範圍	0°C - 40°C
色彩規格	
灰階處理	16 bits
顯示顏色	281 (兆)
畫面刷新率	>3000 Hz
亮度規格	
對比度	5,000
亮度調整程度	100
電源規格	
最大電源輸入	3,000瓦/每LED模組片
消耗功率	200 - 240V
其他規格	
LED壽命	>100000小時
支架外框	選購
連線方式	
連接埠	輸入 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB-B service, 2 x USB-A, 1 x USB-A service, 1 x HDBaseT 輸出 1 x Audio 3.5mm

