

ProScene FHDC135

135吋All in one LED顯示器



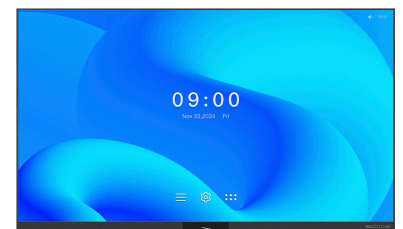
一款設計簡潔俐落的全方位135吋All in one LED顯示器

俱備快速安裝、出色的視覺效果，以及具備長效耐用性為其特點

高達15,000:1的卓越對比度，亮度可達700 nits

- 3840Hz的超高刷新率，呈現流暢生動的視覺效果
- 採用Flip-Chip COB LED技術實現無縫表面，具備高耐用性及和低能源消耗
- 配有標準壁掛支架以及可選配移動型支架，用戶可輕鬆地根據不同的環境設置
- LED面板支援熱插拔設計，便於快速高效的後續維護
- 內建Android操作系統，Optoma獨家裝置管理（OMSC）和Display Share App軟體，實現智慧型顯示控制
- 內建強大的120W內置音效系統，營造沉浸式視聽體驗

這款LED顯示器設計簡潔俐落，配備了多項先進技術。它不僅安裝快捷，而且具有出色的性能和耐用性，非常適合各種商業和公共場合使用，能為用戶帶來卓越的視聽體驗。



規格

規格

螢幕尺寸	135"
LED類型	COB Flip-Chip (chip on board)
像素間距	1.56
螢幕解析度	1920x1080
推薦觀看距離	≥ 3.2m
安裝選項	壁掛, 固定支架, 電動支架
模塊數量	200
組裝結構	5 LED columns
LED 模塊尺寸	150 mm x 168.75 mm / 5.9" x 6.64"
機殼材料	鋁鎂合金



光學規格

亮度 (max)	700 nits
刷新率	3840Hz
灰度	13 ~ 16 bit
對比度	15000:1
色溫	2300~9300K (Adjustable)
色域	DCI-P3: 92%, Rec. 709: 99%
可視角 (H x V)	Horizontal 165°, Vertical 165°
色深	16 bit
LED 壽命 (hours to half brightness)	100,000 hours
IK Rating	IK08

系統參數

操作系	Android 13.0
CPU	Octa Core (A76*4 + A55*4) Premium Processor
GPU	Quad Core (ARM Mali-G610 MC4)
RAM	8 GB
容量	64 GB

規格

連線方式

連接埠-輸入	HMDI 1.4 x3, HDMI 2.0 (4K compatible) x1, USB Type C (5V,1A) x1, USB 3.0 x2, Audio In (3.5mm) x1
連接埠-輸出	HDMI x1, Audio Out (3.5mm) x1
連接埠-控制	RS232 (RJ45) x1, USB x1, LAN (RJ45) (1000M) x1, RJ45 for service x1

多媒體支援

影像	JPEG/JPG/BMP/GIF/PNG
聲音	MP2/MP3/WAV/FLAC/AAC/M4A
影片	3GP/AVI/FLV/MKV/MOV/MP4/MPG/TS/WEBM

聲音

每個喇叭的瓦數	2 x 30 W (front); 2 x 15 W (left); 2 x 15 W (right)
---------	---

環境參數

工作溫度	-10°C ~ 40°C
工作濕度	10% ~ 80% RH, no condensation
IP 等級	IP65 (front)

電源規格

輸入功率範圍	AC 100 ~ 240 V, 50 ~ 60Hz
待機功率	≤0.5 W
消耗功率	490 W
消耗功率(最大)	1460 W

適用軟體

Optoma Management Suite (OMSC supported) / DisplayShare / Built-in Split Screen	Yes
---	-----

規格

重量與尺寸

尺寸(寬 x 深 x 高) 公厘	3030 mm × 1812.5 mm x 31 mm (51 mm total mounted depth)
螢幕尺寸 W x H	3000 mm × 1687.5 mm
重量(每塊/每屏)	16.5 kg / 110 kg without wall mount brackets

認證

安全認證	CB, PSE
EMC	CE, FCC, ICES, UKCA, RCM
環境認證	RoHS, REACH, WEEE

保固和維護

保固	依各區規定
維護	前端維護

標準配件

備用LED模塊	8
壁掛支架	1
熱插拔連接器	1
系統維護工具	1
電源線	4
遠端控制	1
USB硬碟 (使用手冊, 安裝指引)	1

選配配件

圖像處理器盒	HQScene200
腳架	LST02
電動腳架	MLST01
Wi-Fi	SI07E