

Neoway MiniLED P1.538 LED VISION DISPLAY



六大產品優勢 細節決定品質

高刷新



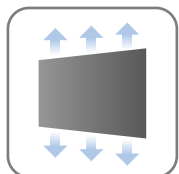
色彩清晰



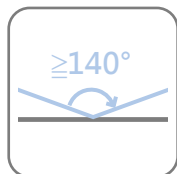
穩定耐用



散熱性佳



視角寬廣



客製化拼接



色彩明亮 鮮豔動人

畫面細節清晰細緻，真實還原色彩。顏色飽和，分布均勻，可真實呈現高解析度圖像，效果讓人震撼。

客製化拼接 靈活運用

可任意方向、尺寸拼接。畫面保持平整無隙縫，可滿足不同場所之需求。

模組化設計，方便安裝與維修，可客製化各式尺寸。



高刷新

低刷新

高刷新頻率

480Hz~3840Hz的高刷新頻率，
可使畫面清晰穩定，直播切換時
也不閃爍。



高灰度

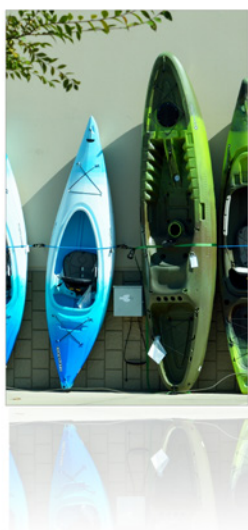


低灰度



低光源下不失真

獨家高灰度顯示技術，可徹底解決在低光源環境下，因灰度不足而流失的細節，使畫面更加清晰、細緻且鮮豔。



超廣視角 完美呈現

垂直與水平可視角度皆 $\geq 140^\circ$ 超廣角技術，展現自然的完美濃郁色彩，使畫面清晰亮麗生動，不會因角度變化而使畫面失真，呈現最真實細膩的視覺影像。

Neoway MiniLED 1.538系列 尺寸表



型號	Mini 1.53-87"	Mini 1.53-100"	Mini 1.53-120"	Mini 1.53-135"	Mini 1.53-150"
對角線	87吋	100吋	120吋	135吋	150吋
比例	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
尺寸	192x128cm	224x144cm	256x160cm	288x176cm	320x208cm
面積	2.4576m ²	3.2256m ²	4.096m ²	5.0688m ²	6.656m ²
解析度 (208x104)	1248x832 (HD)	1456x936 (HD)	1664x1040 (HD)	1872x1144 (FHD)	2080x1352(FHD)
最大耗電量	1200W	1400W	3200W	3600W	4000W
電源開關	220V/6A	220V/7A	220V/14A	220V/17A	220V/19A

型號	Mini 1.53-180"	Mini 1.53-200"	Mini 1.53-240"	Mini 1.53-270"	Mini 1.53-300"
對角線	180吋	200吋	240吋	270吋	300吋
比例	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
尺寸	384x240cm	448x272cm	512x320cm	576x368cm	640x400cm
面積	9.216m ²	12.1856m ²	16.384m ²	21.1968m ²	25.6m ²
解析度 (208x104)	2496x1560(FHD)	2912x1768(3K2K)	3328x2080(3K2K)	3744x2392(4K2K)	4160x2600(4K2K)
最大耗電量	4800W	8400W	9600W	10800W	12000W
電源開關	220V/22A	220V/38A	220V/44A	220V/50A	220V/55A

註：如有更大尺寸或特殊尺寸需求時，可客製化訂做。

其他資訊

電腦作業系統		影片訊號
Windows系列、視訊播放盒		AVI、MP4
控制系統		
PCTV卡 (可選optional) +DVI顯卡+主控卡+光纖傳輸 (可選optional)		
平均無故障時間 ≥5000小時	壽命：75000~100000小時	圖片失控率 < 0.0002件
專案分類：PH1.53-52S	封裝形式：三合一	LED封裝方式：SMD 1212

單片模組

物理點間距1.53mm	物理密度422500點/m ²	發光點顏色 1R1G1B
單元板尺寸 320x160mm	單元板解析度 208x104=21632 DOTS	單元板重量0.26Kg
驅動IC：ICN2163/78Pcs	驅動方式：1/52掃描	模組最大功耗 < 16W