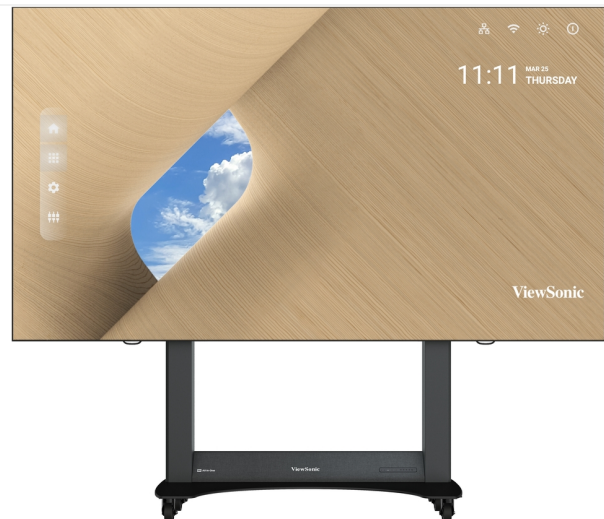




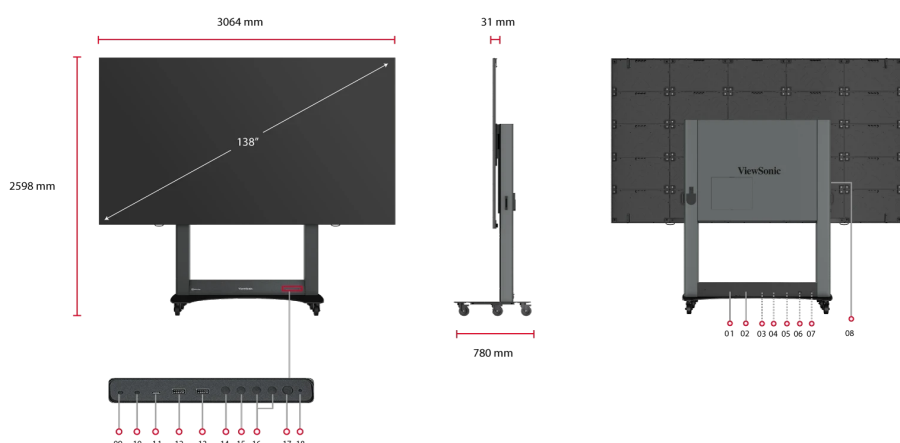
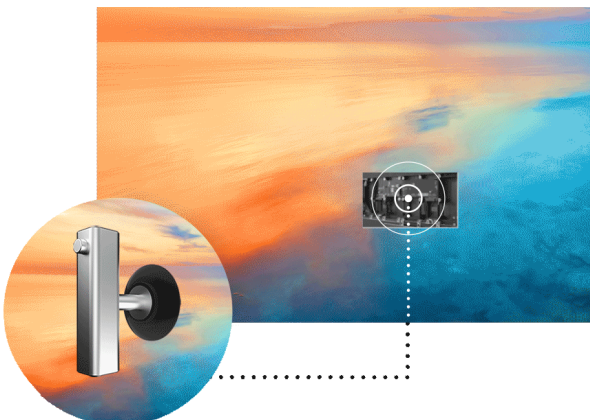
關鍵功能

- 免組裝移動式解決方案，即裝即用快速完成安裝設置
- 可折疊式螢幕設計、搭配移動式航空箱便於運輸並可輕鬆進出大型客用電梯
- GOB 表面處理技術，防撞、防塵、防潮
- 內建支架，可電動調整高度
- 無接縫大尺寸顯示畫面，適用各種場域，呈現震撼視覺體驗



產品說明

The ViewSonic® LDS138-151 是一款All-in-One 可折疊式的 138 吋 LED 顯示器，提供即開即用、方便移動及簡易操作等優點。此款顯示器採用預先組裝設計，並內建電動高度調整功能，僅需約10分鐘即可完成設置，且無需壁掛，特別適合大型場地或不適合施工的空間。可摺疊的設計也大幅縮小了包裝體積，並有效地降低運輸成本、提升運送效率，並能在不同地點之間輕鬆移動。底座內建系統控制盒，能整齊收納線材，並提供無邊框的優質視覺體驗。我們採用Glue-on-Board (GOB)表面封裝技術，讓LED模組具備IP54防護等級，有效強化安裝及使用時的抗衝擊、防塵與防潮能力。LDS138-151 還擁有無縫大螢幕與兩個30W揚聲器，讓 LDS138-151 非常適合高階會議室、接待區、藝廊、禮堂等大型場所，帶給觀眾震撼的視聽效果。



1. HDMI輸出

8. 高度升降控制板

15. 主選單控制鈕: 確認

- | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|
| 2. 音訊輸出 | 9. 光線感測器 | 16. 主選單控制鈕: 亮度調整 |
| 3. HDMI 輸入 x4 | 10. IR 接收器 | 17. 電源開關 |
| 4. S/PDIF 輸出 | 11. USB-C (5V/1.0A) | 18. 指示燈 |
| 5. USB 2.0 (5V/2A) | 12. USB 3.0 (5V/0.9A) | |
| 6. LAN | 13. USB 2.0 (5V/0.5A) | |
| 7. IR 擴展埠 | 14. 主選單控制鈕: 設定 | |
-

造訪我們

www.viewsonic.com

規格		其他	
螢幕大小:	138吋	額定輸入電壓:	100-120V/20A ~ 50/60Hz 或 220-240V/10A ~ 50Hz (依國家而定)
顯示範圍大小 (毫米):	3050 (水平) x 1715(垂直)	耗電量:	581W (標準)、1745W (最大) <0.5W (休眠)
原生解析度:	1920x1080	操作溫度:	0~40°C
面板技術:	Direct view LED	LED模版總數:	200
LED 封裝模式:	SMD 3 in 1 (GOB)	異物防護等級:	IP54 (正面)
鋁線材質:	純銅	淨重:	250 公斤 (511.16 磅)
點距(毫米):	1.588	總重:	417 公斤 (919.33 磅)
亮度(max):	600尼特 (100階可調整)	產品尺寸(長x寬x高):	780x1850.81x1948.4 毫米(最小) 780x3064x2598 毫米(最大)
原生對比(typ):	6500:1	外包裝尺寸(長x寬x高):	847x2070x1996 毫米 (33.35x81.5x78.58 英吋)
顯示器方向:	橫向	標準配件	
可視角(typ):	水平170度、垂直170度	電源線:	x1
LED 壽命(typ):	100,000小時	網路線 (Cat 5E):	x1
內部儲存空間:	總計32GB (實際可用空間26GB)	IR 延長線:	x1
作業系統:	Android 9.0	遙控器:	x1
支援解析度:	VGA(640 x 480) 至 4K(3840 x 2160@60hz)	快速使用指南:	x1
HDTV 相容性:	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p	備用零件:	LED 模板x14
水平更新率:	31K-94kHz	維修工具:	LD-MK-004 x1 LD-MK-006 x1
垂直更新率:	56-85Hz	選用配件	
輸入		維修工具:	LD-MK-004 LD-MK-006
HDMI:	x4 (HDMI 2.0, HDCP 2.2) (internal x3 + external x1)		
USB Type A:	x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2)		
RJ45 輸入 (有線網路) :	x3 (網路孔 x2, 控制孔 x1)		
IR 輸入:	x1		
Wi-Fi 輸入:	2.4G/5G Hz		
USB Type C:	x1 (僅傳輸功能)		
輸出			
HDMI 輸出:	x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4) (internal x1)		
喇叭:	30Wx2		
音源輸出孔 (3.5mm):	x2		
USB Type A (供電) :	與USB輸入埠共用 (USB 3.0 5V/0.9A x1, USB 2.0 5V/0.5A x1, USB 2.0 5V/2A x1, USB-C 5V/1A x1)		
控制埠			
RJ45 (LAN 控制):	x1(與網路共用)		
USB Type A (維修用):	x1(與USB A輸入埠共用)		
RS232 (DB 9-pin 母插):	x1		
IR 接收端:	x1		