

# SUPER NARROW BEZEL DISPLAY TV WALL



## 規格描述

型號	TW4340	TW5350	TW5170	TW5140	TW5070	TW5040
面板	LD490DUN-THC1	LD550DUN-TKB2	LD550DUN-THA5	LD550DUN-THB5	LD550DUN-TMA1	LD550DUN-TMA2
LCD 尺寸	49"	55"				
物理拼縫	3.5mm	3.5mm	1.8mm	1.8mm	0.88mm	0.88mm
亮度 (typ)/(min)	500cd/m <sup>2</sup> nits (typ.)	500cd/m <sup>2</sup> nits (typ.)	700cd/m <sup>2</sup> nits (typ.)	500cd/m <sup>2</sup> nits (typ.)	700cd/m <sup>2</sup> nits (typ.)	500cd/m <sup>2</sup> nits (typ.)
可視面積	1074.1(H)mm x 604.3(V)mm	1209.6 (H)mm x 680.4(V)mm	1209.6 (H)mm x 680.4(V)mm	1209.6 (H)mm x 680.4(V)mm	1209.6 (H)mm x 680.4(V)mm	1209.6 (H)mm x 680.4(V)mm
對比度 (typ)	5000:1 (typ.)	5000:1 (typ.)	5000:1 (typ.)	5000:1 (typ.)	5000:1 (typ.)	1200:1 (typ.)
像素點距	0.55926(H)mm x 0.55926(V)mm	0.63(H)mm x 0.63(V)mm	0.63(H)mm x 0.63(V)mm	0.63(H)mm x 0.63(V)mm	0.63(H)mm x 0.63(V)mm	0.63(H)mm x 0.63(V)mm
LCD 供應商	LG Display CO.,Ltd.					
背光源	DLED					
解析度	1920 x 1080 (pixels)					
反應時間 (ms)	8ms (typ.)					
幀頻	60 Hz					
視角	178 度 (H) / 178 度 (V)					
壽命 (typ)/(min)	50,000 hrs (min.)					
色彩度	1.67M					
電壓	100 V ~ 240 V, 50-60 Hz					
功耗	≤180W					
待機 (Watt)	≤0.5W					
工作溫度 (°C)	0°C~60°C					
儲藏溫度 (°C)	-10°C~70°C					
儲藏濕度	10%~90% RH Non-Condensing					
工作濕度	5~95% RH Non-Condensing					
顯示模式	標準、柔和、用戶、亮麗					
最長使用時間(小時/天)	24 小時 * 7天					
CVBS輸入接口	*1					
HDMI輸入接口	*1					
DVI輸入接口	*1					
VGA輸入接口	*1					
控制接口	RS232 Input: RS232 x1; Output: RS232 x2					
外觀	成機尺寸 (WxHxD)	1077.58 * 607.8* 62.7 mm	1213.4 * 684.2* 68.85 mm	1211.4 * 682.2* 59.9 mm	1211.4 * 682.2* 59.9 mm	1211.4 * 682.2* 59.9 mm
語言	OSD	英語 / 中文				
遙控器	*1					
電源線	*1					
合格證	*1					
說明書	*1					
保修卡	*1					

TV  
WALL  
極窄邊框





## ZERO. VIDEO WALL

# 無。縫拼接

邊框僅闊 0.44 mm 的顯示屏, 讓「原始」畫面真實呈現。

Slim bezel under 1 mm, the 0.44 mm even bezel. Instead of contrasting the reduced bezel size with previous bezels, display with the bezel-less 'original' picture.

## 平。滑邊框 | 0.44 mm (even) / 0.88 mm (BtB) razor-thin narrow bezel

超薄邊框 (0.44 mm 平滑邊框及 0.88 mm 邊框至邊框) 如實反映原始影像, 大大減少誤差或失真問題, 呈現栩栩如生的影像。

The unprecedented razor-thin bezel – 0.44 mm EVEN BEZEL and 0.88 mm BEZEL TO BEZEL, makes content look like the actual original image by depicting a subject perfectly true to form, without any distortions.



## 更高。觀看角度 | Higher Viewing Angle



大型屏幕多置於高於視平線的位置, 因此 Video Wall 必須能夠締造貫徹統一的畫質。與傳統 Video Wall 相比, 我們的產品能在整個屏幕呈現一致的色彩, 達至近乎零色差。

Large screens are usually positioned higher than human-eye level, making uniform picture quality essential for video walls. The viewing angle of the our product is superior to that of conventional video walls, allowing it to display vivid colors throughout the screen with no distortion.

低視度 Low Viewing Angle      60° \*高視角 60° \*High Viewing Angle

\* 室內測試結果, 實際測試結果或因應環境及測量設備而有所不同。  
\* Results based on in-house testing. Actual test results may differ depending on environment and measuring equipment.

### 適用類型

Suitable For



控制室  
Control Room

廣播室  
Broadcast Studio

會議廳  
Convention Hall

零售店  
Retail Shop

## 更廣闊。觀看角度

### Wider Viewing Angle

面板可讓觀眾於多個角度都能看到色彩一致的畫面, 呈現逼真影像, 更能吸引觀眾目光。

Our panel technology enables better control of liquid crystals, which in turn allows the screen to be viewed from virtually any angle. Because of this, the panel captures the attention of and captivates more viewers with lifelike colors, regardless of their viewing position.