

PHILIPS



飛利浦 Unite LED

5000 面板

Signage Solutions LED
Display

27 吋

翻轉晶片 COB

低耗電量



27HDL5178IP

飛利浦 Unite LED 5000 系列面板

品質。外型。便利性。絕不妥協。

我們提供一系列經濟實惠的翻轉晶片 COB 面板，兼具品質、解析度、可靠性和效率。低功耗設計降低了擁有成本，易於維護的平整霧面也為產品提供了保障。

支援 HDR10+ 影片標準

- 呈現清晰銳利的畫面，色彩鮮豔明亮。

翻轉晶片 COB dvLED 面板

- 更高的穩定性和可靠性，以及更高畫質。

預先接線機櫃，安裝更快速

- 預先安裝電源線，並包含資料用接口。

低耗電量

- 支援永續發展與節能。

三年保固為標準配備

- 開箱即用，讓您安心無憂。

規格

畫面/顯示
亮度 (nit): 600 nt
亮度一致性: >=97%
調校 (亮度/色彩): 色彩和亮度
色溫調整範圍: 3000-10000
色溫預設: 6500±500
對比率 (一般): 5000:1
可視角度 (水平): 160 度
可視角度 (垂直): 160 度
位元深度 (位元): 13
框頻 (Hz): 50-60
更新率 (Hz): 1920-3840 Hz
色溫 (K) 調整範圍 (依軟體而定): 3000-10000
可視角度 (°) 水平/垂直: 160°

功率
輸入電壓: AC100~240V (50 & 60Hz)
全黑畫面功耗 (W): <20
最大機櫃電源菊輪鍊: 16
BTU/M2 (BC): 1267
BTU/M2 (AC): 1036
機櫃最大消耗功率 (W) (BC): <75
機櫃最大消耗功率 (W) (AC) : : <59
機櫃一般消耗功率 (瓦) (AC): <30
消耗功率/M2 (瓦) (BC): 371.5
消耗功率/M2 (瓦) (AC): 303.75

作業環境條件
溫度範圍 (操作): -10~45 ° C
溫度範圍 (儲存): -40~60 ° C
濕度範圍 (操作) [RH]: 10%-90%RH
濕度範圍 (儲存) [RH]: 10%-70%RH
工作環境 (室內/室外): 室內

機櫃
機櫃區域 (平方公尺): 0.2052
機櫃像素 (點): 1,638,400
機櫃解析度 (寬 x 高): 768x432 公釐
資料接頭: RJ45

電源接頭: 3 pin 接頭
接收卡數量: 2 入
接收卡品牌: Novastar A10s Pro x2
重量 (公斤): 4.7±0.2
機櫃對角線 (吋): 27.1 吋
機櫃結構: 模鑄鋁
機櫃尺寸 (寬 x 高 x 深, 公釐): 600x337.5x33.6

模組
LED 類型: COB
像素組成: 1R1G1B 翻轉晶片
LED 使用壽命 (小時): 100000
模組解析度 (寬 x 高, 像素): 192x216
像素間距 (公釐): 0.78125
模組尺寸 (寬 x 高, 公釐): 150x168.75
LED 燈桿類型: 共陰極
重量 (公斤): 0.15
全黑畫面省電: 是

配件
LAN 纜線 (類型/長度): RJ45 75 公分/RJ45 15 公分
螺絲 (類型/長度, 公釐): 六角 M6, 22 公釐
QSG (快速入門指南): QSG 印刷在紙箱上

其他
保固: 36 個月
符合法規: CCC, CE, ETL, FCC, SASO, UKCA, RoHS

包裝資料
淨重 (整件產品, 不包括配件和包裝, 公斤): <4.8 公斤
包裝總重量厚紙板/紙盒 (公克): 1100±100
包裝總重量塑膠 (LDPE/EPE/HDPE/PVC/公克): 400±100
包裝尺寸 (寬 x 高 x 深, 公釐): 822x461x99
總重 (整件產品, 包括配件和包裝, 公斤): 6.3±0.2

焦點

翻轉晶片 COB dvLED 面板
提供更高的穩定性、可靠性和視覺性能，同時實現更小的像素間距，從而呈現更深邃的黑色、更亮的亮度、更高的對比度和更高的畫質。

冰涼低功耗
共陰極技術提升了飛利浦 LED Unite 5000 系列 P0.78、P0.93、P1.25、P1.5 和 P1.875 面板的能效，在不影響效能的前提下最佳化消耗功率。這項 LED 冷卻技術能夠精確控制每個陰極，最大限度地減少發熱量，確保顯示器更加節能、更加環保。

時尚外觀與精湛工藝
飛利浦 LED Unite 5000 系列採用波紋狀外殼設計，並預先安裝電源線，方便輕鬆整理線材。可選配刷紋電鍍鋁合金邊緣飾面，並採用便利的卡扣式設計，安裝快速。

12 位元色彩和 HDR10+
飛利浦 LED Unite 5000 系列面板支援 12 位元色彩和 HDR10+ 解析度，可呈現清晰銳利的畫面，色彩和亮度準確性近乎完美，帶來身臨其境的視覺體驗。

