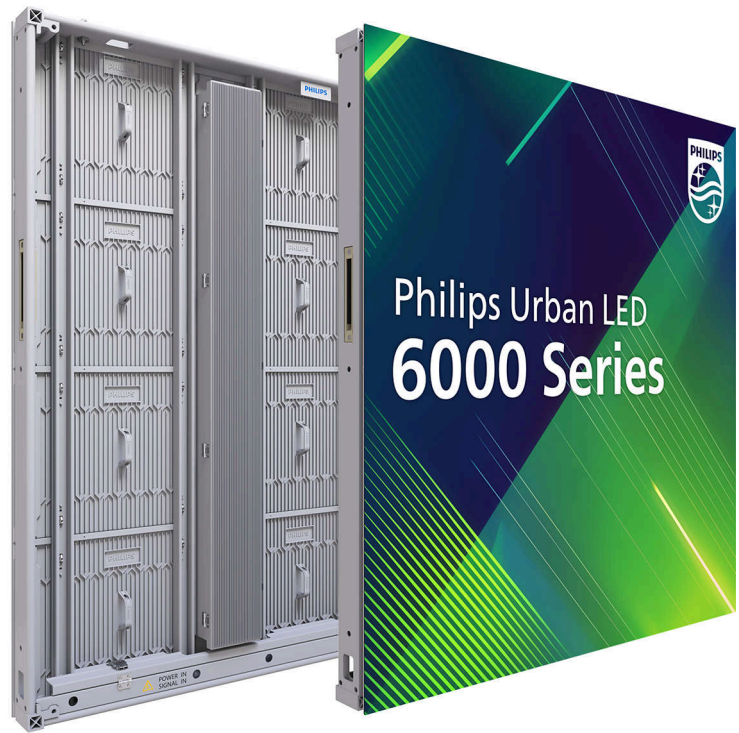


PHILIPS



LED 顯示

Signage Solutions

飛利浦 Urban LED 6000 系列



67HUL6467DP

室外 LED 數位看板

Urban LED 6000 能源效率高，能提供超高亮度和優異的能見度。適用於看板、體育館和機場的極致視覺效果。透過前後維護，可配合不同的機櫃尺寸。

輕鬆享受絕美畫質。開創無限可能。

- 超高亮度直視型
- 清晰影像
- 各種面板尺寸
- 不同面板，提供完美貼合
- 高度節能
- 輕鬆從前後進行保養
- 專為室外使用所打造

焦點

超高亮度直視型

在明亮的地點以銳利、清晰且生動的內容帶來極致衝擊。高亮度的飛利浦 Urban LED 6000 系列，即使陽光直射，也能確保最佳的觀賞效能。

清晰影像

針對室外 NPP 解決方案及相關技術的經調整陰影遮罩設計，讓飛利浦 Urban LED 6000 系列呈現無與倫比的高對比比率和高更新率，實現流暢的廣播，呈現更多細緻的色彩、陰影和飽和度。

各種面板尺寸

飛利浦 Urban LED 6000 系列經過精心設計，可混搭不同的機櫃類型，讓您創造出理想的尺寸，並提供多種拼接選擇。

不同面板，提供完美貼合

選擇金線或銅線面板。金線系列提供更明亮的 dvLED 顯示器、較少的熱產生和較長的耐用性。

高度節能

散熱不僅有效改善散熱的效率，也能降低消耗功率，為永續發展目標有所貢獻。

易於保養

所有模組和元件均可從前方和後方進行保養。也可從前方或後方解鎖模組。簡簡單單就能維修或保養內部電子裝置。您可使用 T-hex 工具解鎖機櫃內任何一個 LED 模組，從前方或透過後方取出模組。

專為室外使用所打造

IP66 等級：防塵、防水和防鹽霧。

規格

畫面/顯示

亮度 (nit): 6000 nt
調校 (亮度/色彩): 色彩和亮度
色溫預設: 8000 ± 500 K
對比值: 7000:1
位元深度 (位元): ≥14
框頻 (Hz): 50 - 60
掃描頻率 (線條): 6
更新率 (Hz): 7680 (附 CE 報告與認證)
可視角度 (°) 水平/垂直: 160/90

功率

耗電量 (一般): 290 W
最大消耗功率 (W): 910 W
輸入電壓: AC100~240V (50 & 60Hz)
BTU/M2 (BC): 2166.71
BTU/M2 (AC): 1808.44
消耗功率/M2 (瓦) (BC): 635
消耗功率/M2 (瓦) (AC): 530

作業環境條件

溫度範圍 (操作): -30~50 ° C
溫度範圍 (儲存): -40~60 ° C
濕度範圍 (操作) [RH]: 10~90%
濕度範圍 (儲存) [RH]: 10~70%
工作環境 (室內/室外): 室外
IP 等級 (前/後): IP66/65

機櫃

機櫃區域 (平方公尺): 1.44
機櫃像素 (點): 32400
機櫃解析度 (寬 x 高): 180x180 像素
資料接頭: Seetronic
電源接頭: Seetronic
接收卡品牌: Novastar
重量 (公斤): 46.5 ± 1
機櫃結構: 鋁型材
機櫃尺寸 (寬 x 高 x 深, 公釐): 1200x1200
機櫃尺寸 (吋): 66.9 吋

模組

LED 類型: SMD
像素組成: 1R1G1B
模組解析度 (寬 x 高, 像素): 60x45
像素間距 (公釐): 6.67
模組尺寸 (寬 x 高, 公釐): 400x300
重量 (公斤): 1.35~1.45 公斤
LED 零件編號: SMD2727
LED 使用壽命 (小時、半亮度): 100000

其他

保固: 24 個月
符合法規: RoHS, EMC, FCC SDOC, Part 15, Class A, ETL, LVD
認證: TUV, ITS

