



Philips
飛利浦 Unite LED 6000 多
功能

LED 顯示



135BDL6015IA

飛利浦 Unite LED 6000

絕佳觀看體驗

經過精心設計，能以鮮豔的色彩和深邃的黑色對比吸引使用者的目光。這是適用於會議室或禮堂的可靠解決方案。各個模組均為單獨裝箱、經過預先安裝，且完成預先設定。不僅便利又節能，還擁有精彩絕倫的影像品質。

強化的視覺體驗

- 清晰畫質且具連線效能的顯示器
- COB LED 與奈米塗層
- P1.5mm 像素間距
- 亮度 600 尼特 (200~240V) / 亮度 450 尼特 (100~)
- 全黑畫面省電
- Wi-Fi 與藍牙接收器，輕鬆即可連線
- 採用遙控器

節能多功能顯示器

- 能源效率高 - 獨特待機模式
- 抗擠壓且可折疊
- 全套一次購足
- 適合電梯運送
- 整合的 Android SoC
- PPDS Wave

PHILIPS

規格

畫面 / 顯示

- 長寬比: 16:9
- 亮度 (nit): 600 nits (200~240V), 450 nits (100~110V) nt
- 亮度一致性: $\geq 95\%$
- 調校前亮度: 900cd/m²
- 色溫調整範圍: 2000~10000
- 色溫預設: 6500 可調式
- 對比率 (一般): 8000:1
- 視角 (水平): 160° 度
- 視角 (垂直): 160° 度
- 框頻 (Hz): 50/60
- 掃描頻率 (線條): 1/48
- 更新率 (Hz): 3840

連線能力

- 視訊輸入: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C (達 65W)
- 音訊輸入: 3.5 公釐迷你插孔 (x1)
- 音訊輸出: 3.5mm 耳機 / 輸出線路插孔
- 視訊輸出: DisplayPort 1.4 (x1)
- 外部控制: RS232C (輸入 / 輸出) 2.5 公釐插孔, RJ45, RJ45 至 LED 畫面 (8x), IR (輸入 / 輸出) 3.5 公釐插孔

功率

- 主電源: AC 100~240
- 最大消耗功率 (W): 1650 W
- 一般功耗 (W): 600

作業環境條件

- 溫度範圍 (操作): 0~40 °C
- 溫度範圍 (儲存): -40~60 °C
- 濕度範圍 (操作) [RH]: $\leq 90\%$
- 濕度範圍 (儲存) [RH]: $\leq 93\%$

機櫃

- 機櫃區域 (平方公尺): 0.2025
- 機櫃像素 (點): 82,944

- 機櫃解析度 (寬 x 高): 384 x 216
- 機櫃尺寸 (公釐): 600 x 337.5 x 29
- 資料接頭: RJ45
- 電源接頭: 航空規格電源核心
- 接收卡規格: A8s pro
- 接收卡品牌: Novastar
- 重量 (公斤): 5
- 機櫃結構: 模鑄

模組

- LED 組件品牌: DSBJ
- LED 類型: SMD 1212
- 像素組成: 1R1G1B
- LED 使用壽命 (小時): 100,000
- 模組解析度 (寬 x 高, 像素): 192x108
- 像素間距 (公釐): 1.5625
- 模組尺寸 (寬 x 高, 公釐): 300 x 168.75

內建播放器

- CPU: 2x A72 + 4x A53
- GPU: ARM Mali-T860 MP4
- 記憶體: 4GB RAM
- 收納: 32 GB eMMC

配件

- 附配件: 遙控與 AAA 電池, 電源線, 快速入門指南, 鍵盤與 IR 接收器板, 鍵盤與 IR 接收器板的纜線, 喇叭組
- WiFi 模組: CRD22 Wifi 與藍牙 USB 模組, 含 2 個天線

其他

- 保固: 2 年
- 符合法規: CE, FCC SDOC, Part 15, Class A, EMC, CB, BSMI

包裝資料

- 包裝尺寸 (公釐): 1830 x 1050 x 780
- 總重 (公斤): 277

焦點

能源效率高 - 獨特待機模式

此顯示器使用 LED 技術設計, 可減少耗電量, 同時兼顧效能, 亦可輕鬆切換至待機模式, 將消耗功率降低至 0.5 瓦以下。可透過遙控器重新開啟, 快速啟動。

清晰畫質且具連線效能的顯示器

Full HD 解析度 (1920x1080) 提供清晰且細緻的影像, 強化各種內容類型的視覺體驗。這款顯示器確保在任何專業應用上, 均可提供清晰並身歷其境的觀賞體驗, 在調校後可高達 600 尼特亮度 (l/75)。

COB LED 與奈米塗層

這款晶片直接封裝 LED 顯示器具有經過強化的耐用性及影像品質, 搭配奈米保角塗層, 可針對濕氣和灰塵提供進階防護。

抗擠壓且可折疊

抗擠壓且可折疊。

P1.5 mm 像素間距提供精準觀賞體驗

搭配 P1.5mm 像素間距, 這款顯示器可提供極度清晰且細緻的視覺效果, 確保在近距離觀賞時仍可享有驚艷的清晰度。最適合要求高解析度和精準度的應用。

亮度 600 尼特 (200~240V) / 亮度 450

亮度 600 尼特 (200~240V) / 亮度 450 尼特 (100~110V)

全套一次購足

此顯示器單獨裝箱, 隨附壁掛架。一切均經預先安裝; 底柱已預先接線, 可將 MMR 底箱及底柱快速連接至底樑。輕鬆、無複雜線路, 且無須進行設定。邊緣表面修整、控制系統、立體音訊及內建線路, 讓此顯示器輕鬆即可安裝。

適合電梯運送

適合電梯運送。

全黑畫面省電

全黑畫面省電

Wi-Fi 與藍牙接收器, 輕鬆即可連線

隨附 Wi-Fi 與藍牙接收器, 提供順暢連線能力, 確保可輕鬆存取無線網路及周邊裝置。

整合的 Android SoC

納入可靠性世界知名的 Android 11。針對原生 Android 應用程式最佳化, 整合的系統單晶片 (SoC) 可讓您直接在顯示器上安裝網頁應用程式和軟體, 無須使用外部媒體播放器

採用遙控器

輕鬆即可控制, 使用者介面 (包含輸入來源選擇、音量、亮度和對比) 可透過隨附的遙控器進行管理, 如同使用告示板顯示器一樣。

PPDS Wave 隨時可用於遠端管理

PPDS Wave 是款不斷進化的遙控裝置管理平台, 讓您可全權掌控。簡化的安裝與設定、監控與控制、韌體升級、管理播放清單, 以及設定電源排程。省時、省電, 並減少環境影響。



發行日期 2024-12-06

版本: 4.4.1

EAN: 87 21038 10070 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com