

# PHILIPS



H-Line 顯示器

Signage Solutions

75 吋

3000 cd/m<sup>2</sup>

Ultra HD



75BDL4003H/02

## 在所有照明條件下都鮮明可見 全年無休的高亮度顯示器

飛利浦 H-Line 高亮度顯示器無論日夜都清晰可見。驚人的清晰度和對比使其成為在櫥窗和明亮地點展示具吸引力內容的最佳解決方案。適用於機場、購物中心等處。

### 輕鬆設定。全面掌握。

- CMND & Create。開發及推出屬於自己的內容
- 透過選用 CRD50 模組加入 Android 處理能力

### 絕佳畫質。超高亮度。

- IPS 面板：各個角度都能呈現豐富的色彩一致性
- Ultra-HD。豐富影像。驚豔對比
- 超高亮度街道告示牌
- 內建的環境亮度感應器 - 自動化亮度控制

### 功能靈活的系統解決方案

- OPS 插槽不用無需纜線即可整合 PC
- 專為極端條件所設計
- 容錯移轉。確保顯示器永不轉為空白

# 規格

## 畫面/顯示

螢幕對角尺寸 (公制): 189.3 cm

螢幕對角尺寸 (吋): 74.5 吋

長寬比: 16:9

面板解析度: 3840 x 2160

像素間距: 0.429 x 0.429 公釐

最佳解析度: 3840 x 2160 @ 60Hz

亮度: 3000 cd/m<sup>2</sup>

顯示器色彩: 10.7 億種

對比比率 (一般): 1200:1

動態對比: 500,000:1

反應時間 (一般): 8 ms

可視角度 (水平): 178 degree

可視角度 (垂直): 178 degree

畫面增強: 3/2 - 2/2 影片清晰轉換功能, 循序掃描,

動態對比增強效果

面板技術: IPS

## 連線能力

音訊輸出: 3.5 公釐插孔

視訊輸入: DisplayPort (1.2), DVI-I (數位 + 類比)

1x, HDMI 2.0 (x3)

音訊輸入: 3.5 公釐插孔

其他連接: OPS, USB 2.0 (x2)

視訊輸出: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)

外部控制: IR (輸入/輸出) 3.5 公釐插孔, RJ45,

RS232C (輸入/輸出) 2.5 公釐插孔

## 便利

擺放位置: 橫向 (24/7), 縱向 (24/7)

螢幕省電功能: 畫素轉換, 低亮度

鍵盤控制: 隱藏, 可鎖定

遙控訊號: 可鎖定

訊號迴路途徑: DisplayPort, RS232, HDMI, 紅外線迴路途徑

容易安裝: 可提式把手, 智慧型插入

節能功能: 智慧型電源模式

連線控制: RS232, LAN (RJ45)

## 音效

內建喇叭: 2 x 10W RMS

## 功率

主電源: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz

耗電量 (一般): 510 W

耗電量 (最大): 790

待機消耗功率: <0.5W

## 支援的螢幕解析度

電腦格式: 640 x 480, 60、67、72、75Hz, 720

x 400, 70Hz, 800 x 600, 60、72、75Hz,

1024 x 768, 60Hz, 1280 x 768, 60Hz, 1280 x

800, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1360 x 768,

60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 1920 x 1080,

60Hz, 1920 x 1200, 60Hz, 3840 x 2160,

30Hz, 3840 x 2160, 60Hz

視訊格式: 480i, 30、60Hz, 480p, 60Hz,

576p, 50Hz, 576i, 25、50Hz, 1080i, 25、

30Hz, 1080p, 50、60Hz, 3840 x 2160, 30Hz,

3840 x 2160, 60Hz

## 尺寸

設備寬度: 1688.2 mm

產品重量: 54.1 kg

設備高度: 966.6 mm

設備深度: 111.1 mm

設備寬度 (吋): 66.46 吋

機體高度 (吋): 38.06 吋

壁掛: 600 x 400 公釐, M8

設備深度 (吋): 4.37 吋

邊框寬度: 18.8 (平均邊框)

產品重量 (磅): 119.27 lb

智慧型插入寬度: 180 mm

智慧型插入高度: 300 mm

## 作業環境條件

海拔高度: 0 ~ 3000 公尺

溫度範圍 (操作): 0 ~ 40 ° C

MTBF: 50,000 小時

相對濕度: 20 ~ 80 %

溫度範圍 (儲存): -20 ~ 60 ° C

警告: 如無額外保護措施, 請勿在陽光直射下操作。

## 多媒體應用程式

USB 播放視訊: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB

USB 播放圖片: BMP, JPEG, PNG

## 配件

附配件: 邊緣校準套件, 飛利浦標誌 (x1), RS232 菊

輪鍊纜線, 電線扣夾 (x3), AC 開關護蓋與螺絲 x1,

USB 護蓋與螺絲, AC 電源線, HDMI 纜線, IR 感應

器纜線 (1.8 公尺) (x1), 開放式邊框組件, 快速入門

指南 (x1), 遙控器與 AAA 電池, RS232 纜線

## 其他

螢幕顯示語言: 阿拉伯文, 英文, 法文, 德文, 義大利

文, 日文, 波蘭文, 葡萄牙文, 俄文, 西班牙文, 簡體中

文, 土耳其文, 繁體中文

保固: 3 年保固

符合法規: CE, CB, EAC, UL

# 焦點

## CMND & Create

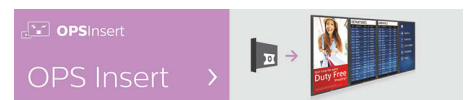


利用 CMND & Create 全方位掌握您的內容。無論是每日特餐或企業品牌資訊, 拖放式介面可讓您輕鬆發佈自己的內容。預先載入的範本與整合式小工具確保您的靜態影像、文字與影片均能快速開始運作。

## 容錯移轉

容錯移轉是一項革命性的技術, 對要求嚴苛的商業應用程式至關重要, 它可在媒體播放器故障 (不太可能發生) 時, 自動在螢幕上播放備份內容。只要選擇主要輸入連線和容錯移轉連線, 即可立即保護內容。

## OPS 插槽



將全電力電腦或 Android 系統的 CRD50 模組直接整合至飛利浦專業顯示器。OPS 插槽包含執行插入式解決方案需要的所有連接, 包括電源供應器。

## 選用 CRD50 模組

飛利浦專業級顯示器內建 Android 系統單晶片 (SoC)。選用 CRD50 模組為 OPS 裝置, 不需任何纜線即可啟用 Android 處理能力。只要滑入 OPS 插槽即可, 當中包含執行模組需要的所有連接 (包括電源供應器)。

## 極端條件

經強化的散熱管理, 高 Tni 液晶面板, 以及可應對高環境溫度的內建熱感應器。顯示器亮度最高達 2500cd/m<sup>2</sup> 適用於高環境光源條件。顯示器偏光板與偏光太陽眼鏡相容, 可提升內容的可見度。

## 高亮度

高亮度面街道數位顯示器, 能在任何照明條件下引起注意力、提高店面曝光度, 並吸引顧客。高達 3000 cd/m<sup>2</sup> 的優異亮度, 可確保高可見度及純影像品質, 即使在極端的環境亮度條件下也沒問題。

