

飛利浦 Signage Solutions  
視訊牆顯示器

49 吋  
直下式 LED 背光  
Full HD  
450cd/m<sup>2</sup>

Signage Solutions

BDL4988XC



## 開闊視野

靈活多元的視訊牆顯示器。

引人注目的 X-Line 專業視訊牆顯示器：銳利對比和纖薄鑲邊實現清晰無干擾的成像。放在機場或主持會議都適合。

### 出色影像。無限可能。

- Full HD 顯示器。出色影像。對比清晰
- IPS 面板：各個角度都能呈現豐富的色彩一致性
- 超極細 (3.5 公釐) 鑲邊。影像不受干擾

### 輕鬆設定。全面掌握。

- 透過選用 CRD50 模組加入 Android 處理能力
- 透過 CMND 遠端管理系統
- 以 CMND & Control 操作、監控並維護
- CMND & Create。開發及推出屬於自己的內容

### 強大的系統解決方案

- 並排模式。建立任何大小的 4K 並排視訊牆
- 容錯移轉可確保內容持續播放
- OPS 插槽不用無需纜線即可整合 PC
- 節能自動背光控制

PHILIPS

# 規格

## 畫面 / 顯示

- 對角畫面尺寸: 48.5 吋 / 123.2 cm
- 面板解析度: 1920 x 1080p
- 最佳解析度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 亮度: 450 cd/m<sup>2</sup>
- 對比率 (一般): 1300:1
- 動態對比: 500,000:1
- 反應時間 (一般): 8 ms
- 長寬比: 16:9
- 視角 (水平 / 垂直): 178 / 178 度
- 點距: 0.56 x 0.56 公釐
- 顯示器色彩: 1073 百萬色
- 畫面增強: 3/2 - 2/2 影片清晰轉換功能, 3D 梳型濾波器, 動態補償防交錯, 循序掃描, 3D MA 防交錯, 動態對比增強效果

## 支援的螢幕解析度

### 電腦格式

解析度	更新率
640 x 480	60、67、72、75Hz
800 x 600	56、60、72、75Hz
1024 x 768	60Hz
1280 x 768	60Hz
1280 x 800	60Hz
1280 x 1024	60Hz
1360 x 768	60Hz
1366 x 768	60Hz
1440 x 900	60Hz
1600 x 1200	60Hz
1920 x 1080	60Hz
1920 x 1200	60Hz
3840 x 2160	30Hz

### 視訊格式

解析度	更新率
480i	60Hz
480p	60Hz
576p	50Hz
576i	50Hz
720p	50、60Hz
1080i	50、60Hz
1080p	50、60Hz
2160p	30Hz

## 連線

- 視訊輸入: DVI-D, HDMI (x2), VGA (類比 D-Sub), DisplayPort (1.2), 色差端子 (BNC x3), 複合 (BNC)
- 視訊輸出: DisplayPort, DVI-I, VGA (透過 DVI-I)
- 音訊輸入: 3.5 公釐插孔, 音訊左 / 右聲道 (RCA)
- 音訊輸出: 音訊左 / 右聲道 (RCA), 外接喇叭接頭
- 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
- 其他連接: OPS

## 便利

- 訊號迴路途徑: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, 紅外線迴路途徑
- 容易安裝: 可提式把手
- 節能功能: 智慧型電源模式
- 連線控制: RS232, RJ45, 卡 OPS RS232, 單一纜線 (HDMI-CEC)
- 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
- 區塊矩陣: 高達 10 x 10

## 尺寸

- 鑲邊厚度: 3.5 公釐
- 邊框寬度: 頂端 / 左側: 2.35 公釐, 底部 / 右側: 1.25 公釐
- 機組尺寸 (寬 x 高 x 深): 1077.6 x 607.8 x 103.8 mm
- 機器規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 42.4 x 23.9 x 4.1 吋
- VESA 安裝: 400 x 400 公釐, M6
- 產品重量: 21.6 kg
- 產品重量 (磅): 47.6 lb

## 作業環境條件

- 溫度範圍 (操作): 0 ~ 40 °C
- 溫度範圍 (儲存): -20 ~ 60 °C
- 海拔高度: 0 ~ 3000 公尺
- 相對濕度: 20 ~ 80 %
- MTBF: 60,000 小時

## 功率

- 耗電量 (開啟模式): 110 W (EnergyStar 6.0 測試方法)
- 待機消耗功率: <0.5W

## 音效

- 內建喇叭: 2 x 10 瓦 (RMS)

## 配件

- 附配件: 遙控器, 遙控器電池, AC 電源線, RS232 纜線, CD-ROM 中的使用者手冊, 快速入門指南, 邊緣校準插梢, 邊緣校準板, DVI-D 訊號線
- 選購配件: 邊緣修整套件, 色彩調校套件 (CCK4602), IR 光線動態感應器 (CRD41)

## 其他

- 螢幕顯示語言: 阿拉伯文, 簡體中文, 繁體中文, 英文, 法文, 德文, 義大利文, 日文, 波蘭文, 俄文, 西班牙文, 土耳其文
- 符合法規: CE, FCC Class B, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT
- 保固: 3 年保固

# 焦點

## 並排模式

連接兩個或多個飛利浦專業級顯示器, 不需外部裝置即可建立並排視訊牆。無論有 4 個或 40 個螢幕, 都能由單一播放機負責內容。完整支援 4K 內容, 如果是在四個螢幕上顯示該內容, 即可獲得最佳解析度。

## 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)。

## CMND

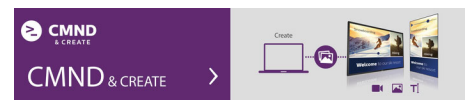
全面掌控您的飛利浦專業級顯示器網路。從安裝到日常操作, CMND 可讓您透過易於使用的單一介面管理、更新、維護和播放。

## CMND & Control



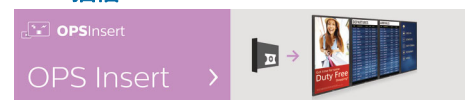
透過區域 (LAN) 連線執行您的顯示器網路。無論是單一或是 100 個螢幕, CMND & Control 可讓您執行如控制輸入和監視顯示器狀態等重要功能。

## 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。

## 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級顯示器。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。

