

Philips Signage Solutions  
H-Line 顯示屏

75 吋  
3000 cd/m<sup>2</sup>  
超高清

75BDL3003H



## 奪目耀眼

高亮度全天候顯示屏。

使用 Philips H-Line 超高亮度專業 4K UHD 顯示器，無論日夜都能保持奪目耀眼。超卓的清晰度和對比度，是需要高亮環境光線的繁忙地段之完美解決方案，從機場到購物中心都能輕鬆勝任。

### 多功能系統解決方案

- 設有自動背光功能，節省能源
- 故障恢復功能可確保內容播放不中斷
- OPS 插槽讓您無需電線即可連接電腦
- QuadViewer。一個螢幕播放四個來源訊號。

### 超卓畫質，超高亮度。

- IPS 面板：從各個角度都可以欣賞一致的豐富色彩
- 超高清，豐富影像，攝人對比
- 高亮度 (3000 cd/m<sup>2</sup>)。適合半戶外使用
- 可選外置光線感應器以自動化燈光輸出

### 輕鬆設定、完全掌控。

- 透過 CMND 及控制進行操作、監控及維護
- CMND 及建立。開發及啟動您自己的內容
- 可選的 CRD50 模組增添 Android 處理能力

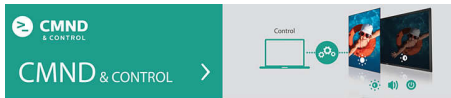
# PHILIPS

## 產品特點

### 可選 CRD50 模組

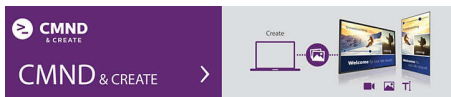
在您的 Philips 專業顯示屏內置 Android System-on-Chip (SoC)。可選的 CRD50 模組是一個 OPS 裝置，提供 Android 處理能力，而毋需插線。只需插入含有操作模組所需的所有連接（包括電源）的 OPS 插槽即可。

### CMND 及控制



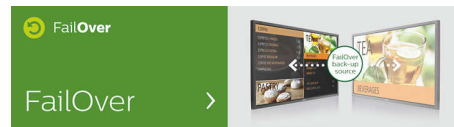
透過本地 (LAN) 連接操作顯示器網絡。CMND 及控制則讓您操作重要的功能，如控制輸入及監控顯示狀況。不論您正在操控一個顯示器還是 100 個，均能得心應手。

### CMND 及建立



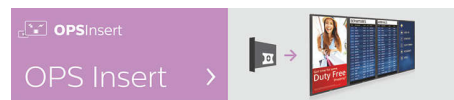
使用 CMND 及建立，全面掌握屬於自己的內容。從是日精選到企業品牌資訊，都能透過拖放介面簡單發佈這些自創內容。使用預載範本和內置小工具，確保您的圖像、文字和影片可快速投入使用。

### 故障恢復



從等候室到會議室，絕無空白畫面。故障恢復功能讓 Philips 專業顯示屏在主要和次要輸入之間自動切換，即使主要來源發生故障，亦能確保內容播放不中斷。只需設定後備輸入清單，即可確保業務運作永不止息。

### OPS 插槽

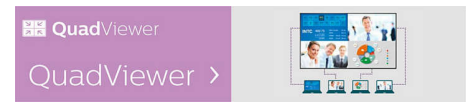


在您的 Philips 專業顯示屏直接內置一部全效電腦或 Android CRD50 模組。OPS 插槽含有操作吸碟式方案您所需的所有連接，包括電源。

### 高亮度 (3000 cd/m<sup>2</sup>)。

在明亮或半戶外環境下作出重大改變。具備 3000 cd/m<sup>2</sup> 的超高亮度顯示屏十分適合在擁有高環境亮度的大型、繁忙的地點吸引注意。

### QuadViewer



把 Philips 專業顯示器轉換為無邊框 2x2 影視牆。透過連接四個獨立來源，您可同時播放多個頻道。只需告訴顯示器，在哪個區域播放什麼內容。十分適合在廣播控制室清晰顯示多部相機等情況使用。

### 節能

設有自動背光功能，節省能源

### 超高清解像度

超高清，豐富影像，攝人對比

### IPS 面板具豐富色彩

IPS 面板：從各個角度都可以欣賞一致的豐富色彩

### 可選外置光線感應器

可選外置光線感應器以自動化燈光輸出

# 規格

## 連接

- 音訊輸出: 3.5 毫米插座, 外置喇叭連接器, SPDIF
- 影像輸入: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, 2 個 HDMI, 色差視訊 (RCA) 3x, 複合 (分享色差 Y)
- 音效輸入: 3.5 毫米插座, 音效左 / 右 (RCA)
- 其他連接: 交流輸出, OPS, USB
- 影像輸出: DisplayPort
- 外置控制: RS232C (輸入 / 輸出) 2.5 毫米插孔, RJ45, IR (輸入 / 輸出) 3.5 毫米插孔

## 影像 / 顯示

- 螢幕對角尺寸 (公制): 189.3 厘米
- 螢幕對角尺寸 (英制): 74.5 吋
- 螢幕比例: 16:9
- 螢幕解像度: 3840 x 2160
- 像素點距: 0.429 x 0.429 毫米
- 最佳解像度: 3840 x 2160 @ 60Hz
- 亮度: 3000 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩: 10.7 億
- 對比率 (一般): 1200:1
- 動態對比: 500,000:1
- 響應時間 (常規): 8 毫秒
- 可視角度 (水平): 89 度
- 可視角度 (垂直): 89 度
- 影像增強功能: 3/2 - 2/2 動態下拉功能, 3D 梳型濾波器, 3D MA 去交錯, 動態對比增強, 動態補償去交錯, 逐行掃描
- 面板技術: IPS

## 舒適

- 擺放: 橫向 (24/7), 直向 (24/7)
- 畫中畫: 畫中畫
- 螢幕保護功能: 像素轉換, 低亮
- 鍵盤控制: 隱藏, 可鎖定
- 遙控器訊號: 可鎖定
- 訊號穿環: RS232, DisplayPort, IR 穿環
- 安裝方便: 智能嵌槽
- 節能功能: Smart Power
- 其他便捷功能: 手柄
- 畫質: 進階色彩控制
- 可控網絡: RS232, HDMI (單一電線), LAN (RJ45)

## 聲音

- 內置喇叭: 2 x 10 瓦 RMS

## 電源

- 電源: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- 耗電量 (典型值): 400 瓦
- 備用模式耗電量: <math>\leq 0.5</math> 瓦

## 支援的顯示解像度

- 電腦格式: 1024 x 768, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1280 x 768, 60Hz, 1280 x 800, 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, 640 x 480, 60, 67, 72, 75Hz, 720 x 400, 70Hz, 800 x 600, 60, 72, 75Hz
- 視訊格式: 1080i, 25, 30Hz, 1080p, 50, 60Hz, 3840 x 2160, 30Hz, 3840 x 2160, 60Hz, 480i, 30, 60Hz, 480p, 60Hz, 576i, 25, 50Hz, 576p, 50Hz, 720p, 50, 60Hz

## 尺寸

- 調整寬度: 1681.2 毫米
- 產品重量: 54.1 千克
- 調整高度: 955.6 毫米
- 調整深度: 142.4 毫米
- 機器寬度 (吋): 66.19 吋
- 機器高度 (吋): 37.62 吋
- 掛牆: 600 x 400 毫米, M8
- 機器深度 (吋): 5.61 吋
- 邊框寬度: 15.3 毫米
- 產品重量 (lb): 119.27 磅
- 智能嵌槽闊度: 136 毫米
- 智能嵌槽高度: 300 毫米

## 操作情況

- 地勢高度: 0 ~ 3000 米
- 溫度範圍 (操作): 0 ~ 40 ° C
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20 ~ 80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20 ~ 60 ° C

## 多媒體應用程式

- USB 播放影片: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB 播放相片: BMP, GIF, JPEG, PNG
- USB 播放音訊: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA, PLS

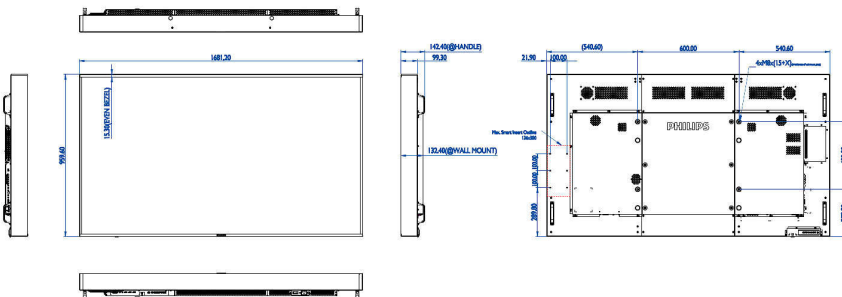
## 配件

- 附配件: AC 電源線, 遙控器電池, 遙控器, RS232 線, HDMI 線, IR 傳感器線纜 (1.8 米), 快速入門指南, VGA 線

- 附配件: RS232 相互聯繫的纜線
- 選購配件: 燈光動態感測器 (CRD41)

## 其他

- 螢幕顯示語言: 英文, 法文, 德文, 意大利文, 俄語, 西班牙文, 土耳其文, 簡體中文, 繁體中文, 阿拉伯文, 日文, 葡萄牙文
- 保用: 3 年保養
- 法令認可: CE, BSMI, CB, FCC Class B, EAC, EnergyStar 7.0, PSB, UL



出版日期 2024-03-28

版本: 6.0.1

EAN: 87 12581 74653 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
版權所有。

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