

Philips Signage Solutions  
Q-Line 顯示器

65 吋  
直下式 LED 背光  
Full HD

65BDL3010Q



## 強化告示板視覺體驗

具備無與倫比的效能

搭配 Q-Line 顯示器，以更環保的方式提供令人驚豔的清晰影像，具備高效能及耐用度且低耗能的優勢，可滿足最挑剔的使用需求。

### 完美的公開觀賞體驗

- Full HD LED 帶來對比驚豔的出色影像

### 適用於任何告示板應用的創新解決方案

- 使用 HTML5 透過雲端來連接與控制內容
- 隨時透過 SmartPlayer 排程喜歡的內容
- CMND：全權掌控您的顯示器
- 利用 CMND & Create 製作與更新內容

### 關心您個人和您的業務與觀眾

- SmartPower 確保節能效果
- 利用「容錯移轉」維持內容的執行
- 利用 CMND & Control 管理多個顯示器的設定
- 利用會議專用「容錯移轉」，讓開會更簡便

# PHILIPS

# 焦點

## CMND



CMND 是一款強大耐用的顯示器管理平台，將掌控權完全交回您手中。利用 CMND & Create 更新和管理內容，或透過 CMND & Control 控制您的設定。CMND 為您實現所有可能。

## CMND & Control



運用 CMND & Control 從單一中央位置輕鬆管理多個顯示器。可從遠端位置透過即時顯示器監控、設定並進行軟體更新，並能一次自訂並設定多個顯示器，例如視訊牆或菜單看板顯示器，輕輕鬆鬆就能操控一整套顯示器。

## SmartPlayer



讓 USB 化身成為真正符合成本效益的數位看板裝置。只要將內容 (影片、音訊、圖片) 儲存在 USB 上，然後插到顯示器上播

放即可。您可透過螢幕顯示功能表，建立播放清單及排定內容播放時間，就能隨時隨地享受自建的播放清單內容。

## 容錯移轉



對於高需求的商業應用程式而言，維持內容的執行十分重要。雖然發生嚴重內容損毀的可能性不高，但「容錯移轉」利用革命性技術保護內容，可在媒體播放器發生故障時於螢幕上播放備份內容。當主要輸入出現問題時，「容錯移轉」隨即自動發揮作用。只要選擇主要輸入連線和「容錯移轉」連線，您便可立即獲得保護。

## 適合會議室使用的「容錯移轉」

運用「容錯移轉」簡化您的簡報和視訊會議。當會議室或會議廳無人使用時，背景內容可以播放您選擇的任何輸入來源。當會議開始而您必須分享在您螢幕上的簡報時，只需連接至您的電腦，顯示器便會自動切換輸入並顯示您螢幕上的內容，無須手動切換輸入。

## Full HD LED 技術

畫質決定一切！雖然一般顯示器的畫質都差強人意，但您想要擁有更多特點，比如說既能擁有清晰影像細節，又能兼顧高亮度、驚豔對比和真實色彩，完美呈現出逼真畫面。

## SmartBrowser



利用內建的 HTML5 瀏覽器，透過雲端來連接與控制內容。在線上設計告示板內容，然後將其連接到顯示器或整個網路。只需插入 RJ45 網際網路纜線連接至網路，並將顯示器與專屬網址連結，即可播放雲端內容。

## CMND & Create

運用 CMND & Create 創作工具的強大功能，設計並製作引人入勝的內容。具備拖放介面、預先載入的範本和內建 widget，讓您製作出令客戶驚豔引人入勝的內容。

# 規格

## 畫面 / 顯示

- 螢幕對角尺寸 (公制): 163.9 cm
- 對角畫面尺寸 (吋): 64.5 吋
- 長寬比: 16:9
- 面板解析度: 3840 x 2160
- 點距: 0.372 x 0.372 公釐
- 最佳解析度: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 顯示器色彩: 10.7 億種
- 對比率 (一般): 4000:1
- 動態對比: 500,000:1
- 反應時間 (一般): 8 ms
- 視角 (水平): 178 度
- 視角 (垂直): 178 度
- 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
- DiCOM: Clinical D-image
- 面板技術: VA

## 連線能力

- 音訊輸出: 音訊左 / 右聲道 (RCA)
- 視訊輸入: USB, DVI-I (x1), HDMI (x4), VGA (透過 DVI)
- 音訊輸入: 3.5 公釐插孔
- 其他連接: OPS
- 外部控制: RS232C (輸入 / 輸出) 2.5 公釐插孔, IR (輸入 / 輸出) 3.5 公釐插孔, RJ45

## 便利

- 擺放位置: 橫向
- 區塊矩陣: 最高 15 x 15
- 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: RS232, 紅外線迴路途徑
- 容易安裝: 智慧型插入
- 節能功能: 智慧型電源模式
- 連線控制: RS232, RJ45
- 啟動: 開機來源, 開機延遲, 開機狀態
- 啟動視窗: 啟用 / 停用飛利浦標誌

## 音效

- 內建喇叭: 2 x 10W RMS

## 功率

- 主電源: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- 耗電量 (開啟模式): 145W
- 耗電量 (一般): 145 W
- 耗電量 (最大): 260 W
- 待機消耗功率: <0.5W
- 省電功能: 智慧型電源模式

## 支援的螢幕解析度

- 電腦格式: 640 x 480, 60、67、72、75Hz, 1280 x 800, 60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 1920 x 1080, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 720 x 400, 70Hz, 1024 x 768, 60、70、75Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1280 x 720, 60Hz, 1440 x 900, 60Hz, 1680 x 1050, 60Hz, 800 x 600, 56、60、72、75Hz
- 視訊格式: 480p, 60Hz, 576p, 50Hz, 1080i, 50Hz, 1080i, 60Hz, 1080p, 60Hz, 3840 x 2160, 30Hz, 3840 x 2160, 60Hz, 480i, 60Hz, 576i, 50Hz, 720p, 60Hz

## 尺寸

- 設備寬度: 1458.7 mm
- 產品重量: 26.05 kg
- 設備高度: 834.7 mm
- 設備深度: 81.6 mm
- 設備寬度 (吋): 57.43 吋
- 機體高度 (吋): 32.86 吋
- 壁掛: 400 x 400 公釐, M6
- 邊框寬度: 13.9 (頂端 / 左 / 右) 14.9 (底部) 公釐
- 產品重量 (磅): 57.43 lb

## 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
- 溫度範圍 (儲存): -20 ~ 60 ° C
- 濕度範圍 (操作) [RH]: 20 ~ 80% RH (無凝結)
- 濕度範圍 (儲存) [RH]: 5 ~ 95% RH (無凝結)

## 多媒體應用程式

- USB 播放視訊: MPEG, H.264, JPEG
- USB 播放圖片: BMP, JPEG, PNG
- USB 播放音訊: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

## 配件

- 附配件: AC 電源線, RS232 纜線, 遙控器, 遙控器電池, 快速入門指南
- 附配件: IR 感應器纜線 (1.8 公尺) (x1), RS232 菊輪鍊纜線, USB 護蓋與螺絲 x1
- 機座: BM05922

## 其他

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



發行日期 2025-04-29

版本: 1.1.1

EAN: 87 12581 75417 4

© 2025 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](http://www.philips.com)