

Philips Signage Solutions
Q-Line 顯示器

32 吋
直下式 LED 背光
Full HD



32BDL3550Q

強化告示板視覺體驗

設置簡易 18/7 顯示。

飛利浦 Q-Line 專業級 Full HD 顯示器兼具資訊傳達功能與迷人造型。這款可靠的解決方案能依所需即刻設置，快速運作，無需額外硬體。

划算的系統解決方案

- 節能自動背光控制
- 整合式媒體播放機。輕鬆排程 USB 內容
- 容錯移轉可確保內容持續播放
- 輕鬆控制。遠端管理網路連線式顯示器

輕鬆設定。全面掌握。

- 以 CMND & Control 操作、監控並維護
- CMND & Create。開發及推出屬於自己的內容

聰明強大

- Android SoC 處理器。原生與網路應用程式
- 透過網際網路來連接與控制內容
- 透過雲端來連接與控制內容

PHILIPS

焦點

CMND & Control

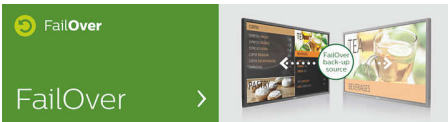


透過區域 (LAN) 連線執行您的顯示器網路。無論是單一或是 100 個螢幕，CMND & Control 可讓您執行如控制輸入和監視顯示器狀態等重要功能。

整合式媒體播放機

輕鬆排程內容以便從 USB 播放。飛利浦專業顯示器會從待機模式中喚醒，以播放您想要的內容，並在播放完成後返回待機模式。

容錯移轉



從等候室到會議室，永不顯示空白畫面。容錯移轉讓飛利浦專業顯示器可自動切換

主要與次要輸入，即使主要來源中斷，也可確保內容持續播放。只要設定替代輸入清單，即可確保業務不中斷。

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。

採用 Android 8

經由網際網路連線控制您的顯示器。Android 系統的飛利浦專業級顯示器已針對原生 Android 應用程式進行最佳化，您也可以直接在顯示器上安裝網路應用程式。全新 Android 8 作業系統可確保軟體安全，長時間維持最新規格。

SmartBrowser 智慧瀏覽器 (2018)

您可利用內建的 HTML5 瀏覽器，透過網際網路來連接與控制內容。使用 Chromium 式瀏覽器在線上設計您的內容，並連接到單一顯示器或整個網路，以橫向和縱向模式顯示 Full HD 解析度內容。串流內容也可用 PIP (子母畫面) 視窗顯示。只需透過 WiFi 或使用 RJ45 纜線將顯示器連線至網際網路，即可享受自行建立的播放清單。

SmartBrowser

您可利用內建的 HTML5 瀏覽器，透過雲端來連接與控制內容。使用 Chromium 式瀏覽器在線上設計您的內容，然後將其連接到單一顯示器或整個網路，以橫向和縱向模式顯示 Full HD 解析度內容。只需透過 WiFi 或使用 RJ45 纜線將顯示器連線至網際網路，即可享受自行建立的播放清單。

規格

連線能力

- 音訊輸出: 3.5 公釐插孔
- 視訊輸入: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)
- 音訊輸入: 3.5 公釐插孔
- 外部控制: RJ45, RS232C (輸入 / 輸出) 2.5 公釐插孔, IR (輸入 / 輸出) 3.5 公釐插孔

畫面 / 顯示

- 螢幕對角尺寸 (公制): 80 cm
- 對角畫面尺寸 (吋): 31.5 吋
- 長寬比: 16:9
- 面板解析度: 1920 x 1080p
- 點距: 0.36375 x 0.36375 公釐
- 最佳解析度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 亮度: 350 cd/m²
- 顯示器色彩: 1,670 萬色
- 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, 3D MA 防交錯, 動態對比增強效果, 動態補償防交錯, 循序掃描
- 面板技術: VA
- 作業系統: Android 8.0
- 臨床影像: DICOM 預設設定 (DICOM part 14 相容)

便利性

- 擺放位置: 橫向 (18/7), 縱向 (18/7)
- 區塊矩陣: 最高 15 x 15
- 鍵盤控制: 可鎖定, 隱藏
- 遙控訊號: 可鎖定
- 訊號迴路途徑: RS232, 紅外線迴路途徑
- 節能功能: 智慧型電源模式
- 連線控制: RS232, RJ45
- 啟動: 開機延遲, 開機狀態, 開機來源
- 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: 100-240V~, 50-60Hz, 1.5A
- 耗電量 (一般): 50 W
- 耗電量 (最大): 80 W
- 待機消耗功率: $\leq 0.5 W$

- 省電功能: 智慧型電源模式
- 能源標章等級: G

支援的螢幕解析度

- 電腦格式: 1920 x 1080, 60Hz, 1680 x 1050, 60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 1440 x 900, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1280 x 800, 60Hz, 1280 x 720, 60Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1024 x 768, 60、70、75Hz, 800 x 600, 56、60、72、75Hz, 720 x 400, 70Hz, 640 x 480, 60、67、72、75Hz, 1152 x 864, 75Hz, 832 x 624, 75Hz
- 視訊格式: 576p, 50Hz, 576i, 50Hz, 480p, 60Hz, 480i, 60Hz, 1080p, 50、60Hz, 1080i, 50、60Hz, 3840 x 2160, 30Hz, 3840 x 2160, 50Hz, 720p, 50、60Hz

尺寸

- 設備寬度: 726.5 mm
- 產品重量: 5.31 kg
- 設備高度: 425.4 mm
- 設備深度: 69.1 (深度 @ 握把) / 65.1 (深度 @ 壁掛架) mm
- 設備寬度 (吋): 28.6 吋
- 機體高度 (吋): 16.75 吋
- 壁掛: 100 公釐 x 100 公釐、200 公釐 x 200 公釐、M4
- 設備深度 (吋): 2.72 (深度 @ 握把) / 2.56 (深度 @ 壁掛架) 吋
- 邊框寬度: 11.9 (TLR) / 17.2 (B) 公釐
- 產品重量 (磅): 11.71 lb

操作條件

- 海拔高度: 0 ~ 3000 公尺
- 溫度範圍 (操作): 0 ~ 40 ° C
- MTBF: 30,000 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)

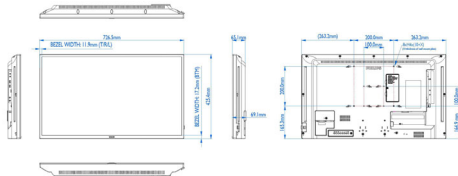
多媒體應用程式

- USB 播放視訊: MPEG, H.264, H.263, H.265
- USB 播放圖片: BMP, JPEG, PNG
- USB 播放音訊: AAC, HEAAC, MPEG

內建播放器

- CPU: 雙核心 cortex A53 1.1G Hz, 雙核心 cortex A73 1.15G Hz
- GPU: ARM Mali G51
- 記憶體: 2GB DDR3, 8GB

Philips 32BDL3550Q
Version: 1.1
Release Date: 2020/08/04



發行日期 2024-05-21

版本: 2.0.1

EAN: 87 12581 76534 7

© 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