

Philips Signage Solutions
Q-Line 顯示器

65 吋
直接 LED 背光
超高清



65BDL3550Q

脫穎而出

輕鬆設定 18/7 顯示器

使用 Philips Q-Line 專業超高清顯示器傳遞資訊，讓人沉醉著迷。這款可靠的產品可根據您的需求快速啟動並運行，無需額外裝配硬件。

符合成本效益的系統解決方案

- 內置媒體播放機。輕鬆排程 USB 內容
- 故障恢復功能可確保內容播放不中斷
- 輕鬆控制，遠端管理網絡顯示器

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

智能強勁

- Android SoC 處理器。原始的網頁應用程式
- 透過雲端連結及控制您的內容

超卓畫質，超高亮度。

- 超高清，豐富影像，攝人對比

PHILIPS

產品特點

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，例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。

內置媒體播放器

輕鬆排程內容以在 USB 播放。Philips 專業顯示器將由待機模式中甦醒，播放您想要的內容，在完成播放後返回待機模式。

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中止。

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。

採用 Android 8 系統

透過互聯網連接控制顯示器。Android 系統 Philips 專業顯示器經優化，適合原始的 Android 應用程式，您亦可直接於顯示器安裝網頁應用程式。全新 Android 8 既可保證軟件安全，亦可讓軟件在更長時間內保持最新規格。

SmartBrowser

以內置的 HTML5 瀏覽器連接並控制內容。採用 Chromium 瀏覽器，適合設計內容及連接單一顯示器或一整組顯示器。以直向及橫向模式播放全高清內容。使用 WiFi 或以 RJ45 網線將顯示器連接網絡即可創建屬於您的播放清單。

規格

影像 / 顯示

- 螢幕對角尺寸 (公制) : 163.9 厘米
- 螢幕對角尺寸 (吋) : 64.5 吋
- 螢幕比例 : 16:9
- 螢幕解像度 : 3840 x 2160
- 像素點距 : 0.372 x 0.372 毫米
- 最佳解像度 : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 亮度 : 400 cd/m²
- 顯示色彩 : 10.7 億
- 對比率 (一般) : 1300:1
- 動態對比 : 500,000:1
- 響應時間 (常規) : 9 毫秒
- 可視角度 (水平) : 178 度
- 可視角度 (垂直) : 178 度
- 影像增強功能 : 3/2 - 2/2 動態下拉功能, 3D 梳型濾波器, 動態補償去交錯, 逐行掃描, 3D MA 去交錯, 動態對比增強
- 面板技術 : IPS
- 操作系統 : Android 8.0
- 臨床影像 : 預設 D-Image (兼容 DICOM 第 14 部分)

連接

- 音訊輸出 : 3.5 毫米插座
- 影像輸入 : DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2), VGA (類比 D-Sub) (x1)
- 音效輸入 : 3.5 毫米插座
- 外置控制 : RS232C (輸入 / 輸出) 2.5 毫米插孔, IR (輸入 / 輸出) 3.5 毫米插孔, RJ45

便捷功能

- 擺放 : 橫向 (18/7), 直向 (18/7)
- 平鋪式矩陣 : 最多 15 x 15
- 鍵盤控制 : 隱藏, 可鎖定
- 遙控器訊號 : 可鎖定
- 訊號迴圈 : RS232, IR 穿環
- 安裝方便 : 智能嵌槽
- 節能功能 : Smart Power
- 可控網絡 : RS232, RJ45
- 啟動 : 開啟延遲, 開啟狀態, 啟動來源
- 啟動視窗 : 啟用 / 停用 Philips 標誌

聲音

- 內置喇叭 : 2 x 10 瓦 RMS

電源

- 電源 : 100 - 240V~, 50/60Hz
- 耗電量 (典型值) : 155 瓦
- 耗電量 (最大值) : 210 W

- 備用模式耗電量 : < 0.5 瓦
- 省電功能 : Smart Power
- 能源標籤級別 : G

支援的顯示解像度

- 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, 3840 x 2160, 30, 60Hz
- 視訊格式 : 3840 x 2160, 60Hz, 3840 x 2160, 30Hz, 576p, 50Hz, 576i, 50Hz, 480p, 60Hz, 480i, 60Hz, 1080p, 50, 60Hz, 1080i, 50, 60Hz, 720p, 50, 60Hz

尺寸

- 調整寬度 : 1462.3 毫米
- 產品重量 : 27.80 千克
- 調整高度 : 837.3 毫米
- 調整深度 : 68.9 毫米 (掛牆架深度) / 89.9 毫米 (把手深度) 毫米
- 機器寬度 (吋) : 57.57 吋
- 機器高度 (吋) : 32.96 吋
- 掛牆 : 400 x 400 毫米, M8
- 機器深度 (吋) : 2.71 (@ wall mount) / 3.54 (@ handle) 吋
- 邊框寬度 : 14.9 毫米 (平均邊框)
- 產品重量 (磅) : 61.29 磅

操作條件

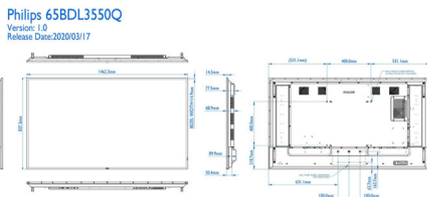
- 地勢高度 : 0 ~ 3000 米
- 溫度範圍 (操作) : 0 ~ 40 ° C
- MTBF : 30,000 小時
- 溫度範圍 (儲存) : -20 ~ 60 ° C
- 濕度範圍 (操作) [RH] : 20 ~ 80% RH (無凝結)
- 濕度範圍 (儲存) [RH] : 5 ~ 95% RH (無凝結)

多媒體應用程式

- USB 播放影片 : MPEG, H.264, H.265
- USB 播放相片 : BMP, JPEG, PNG
- USB 播放音訊 : AAC, HEAAC, MPEG

內置播放器

- 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



出版日期 2024-11-26

版本 : 3.3.1

EAN: 87 12581 76545 3

© 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