

飛利浦 Signage Solutions 多點觸控顯示器

65 I寸 採用 Android 多點觸控

SignageSolutions

65BDL3051T

探索互動新境界

享受 Android 強大功能

拉近與觀眾的距離,踏入前所未有的領域。快速、精確、極度耐用的高效能,搭配上優異可靠度和傑出功能性,絕對值得擁有。

極致的觀眾互動體驗

- 享受真正多點觸控帶來的完美互動體驗
- 10 點觸控
- 抗眩光玻璃與低光學視差

適用於任何告示板應用的創新解決方案

- 內建 WiFi
- Android: 運作您自己的應用程式,或選擇您最愛的應用程式
- 內建記憶體可儲存和播放內容
- 內建 mPCle 插槽提升連線能力。

將您的訊息效果發揮得淋漓盡致

• CMND: 全權掌控您的顯示器

關心您個人和您的業務與觀眾

- SmartPower 確保節能效果
- 利用會議專用「容錯移轉」,讓開會更簡便



焦點

隨插即用的多點觸控



整合式觸控技術讓互動功能更上一層樓。 兼具更高彈性與最佳化的同步觸控效能, 結合優異的多種操作可能性,給您極致的 使用者互動體驗。多點觸控顯示器搭載自 動觸控辨識科技。USB接頭符合 HID 標 準,提供您真正的隨插即用操作。

10 點觸控

10 點觸控

採用 Android

內建 Android 的觸控顯示器讓您得以使用最先進的作業系統操作,並將您的應用程式直接存入顯示器。這也代表,對於瀏覽器等內建應用程式而言,開箱即可直接使用觸控功能。只需接上電源,便能立刻展開互動。您也能依據每天的不同時間,使用內建排程器劃分應用程式及內容的運作時

段。此外,還可以透過自動定向功能,切 換縱向或橫向的內容顯示方式,就跟旋轉 顯示器一樣簡單容易。

WiFi

內建 WiFi

內建記憶體





透過內建記憶體儲存和播放內容。將媒體 上傳至顯示器並立刻播放內容。內建記憶 體與內部瀏覽器相輔相成,可在串流線上 內容時充當快取記憶體。如果網路故障, 內建記憶體也可播放內容的快取版本,讓 內容持續運作,確保即使網路發生問題時, 您的媒體依然能順利運作。

抗眩光玻璃

內建觸控顯示器具備抗眩光玻璃與低光學 視差,可提供最身歷其境的觸控體驗。低 反光顯示器的眩光非常微弱甚至完全沒有, 可讓影像清楚銳利,呈現純淨的色彩和絕 佳清晰度。

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。

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。

PCI 插槽

內建 PCI 插槽可供連線至 WiFI/ 藍牙或 4G LTE 模組,讓顯示器享有更優異的通訊能力。眾多可供客戶使用的配置,例如擴充的產品功能或加強的訊號處理能力,同樣也使機器對機器的通訊獲得強化。







- 對角畫面尺寸: 65 吋 / 163.9 cm • 面板解析度: 1920 x 1080p
- 最佳解析度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 亮度: 350 cd/m²
- 對比率 (一般): 4000:1 表面處理: 抗眩光鍍膜
- 長寬比: 16:9
- 反應時間 (一般): 8 ms 點距: 0.74 x 0.74 公釐
- 顯示器色彩: 1,670 萬色
- 視角 (水平/垂直): 178 / 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
- 動態對比: 500,000:1
- 面板技術: VA

互動功能

- 多點觸控技術: 紅外線式觸控 • 觸控點:同時有10個觸控點
- 隨插即用: 符合 HID 標準
- 防護玻璃: 5 公釐強化安全玻璃, 抗眩光, 防反 光

連線

- 視訊輸入: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, USB, VGA (透過 DVI)
- 視訊輸出: DisplayPort, DVI-I, DVI, VGA (透過 DVI)
- 音訊輸入: 音訊左/右聲道 (RCA), 3.5 公釐插孔
- 音訊輸出:音訊左/右聲道 (RCA)
- 外部控制: RJ45, IR (輸入/輸出) 3.5 公釐插孔, RS232C (輸入/輸出) 2.5 公釐插孔
- 其他連接: USB, Micro SD 記憶卡, micro USB, mPCle, OPS, USB 電源插座 (5 V. 2 安培)

支援的螢幕解析度

• 雷腦格式

解析度	更新率
640×480	60 × 67 × 72 × 75H
1024 x 768	60Hz
1280×768	60Hz
1280×800	60Hz
1280 x 1024	60Hz
1360×768	60Hz
1600 x 1200	60Hz
1920 x 1080	60Hz
1920 x 1200	60Hz

 720×400 70Hz 800×600 60 \ 72 \ 75Hz

• 視訊格式

解析度	更新率
480p	60Hz
576p	50Hz
720 _P	50 \ 60Hz
1080 _P	50 \ 60Hz
1080i	25 \ 30Hz
480i	30 \ 60Hz
576i	25 \ 50Hz

便利

- 擺放位置: 橫向 (16/7), 縱向 (12/7)
- 訊號迴路途徑: RS232, VGA, 紅外線迴路途徑, DisplayPort, DVI
- 連線控制: RS232, RJ45, 單一纜線 (HDMI-CEC), HDMI (單一纜線)
- 畫質效能: 進階色彩控制
- 子母畫面:子母畫面
- 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 節能功能:智慧型電源模式
- 其他便利功能: 可提式把手
- •記憶體: 16GB eMMC
- 容易安裝: 智慧型插入

- 機組尺寸 (寬×高×深): 1492.40 x 867.40 x 99.8 mm
- 產品重量: 43.1 kg
- VESA 安裝: 400 x 400 公釐, M6
- 邊框寬度: 29.2 公釐
- ・產品重量 (磅): 95 lb
- ·機器規格,以吋計算(寬x高x深): 58.76 × 34.15 × 3.93 时
- 智慧型插入掛架: 100 x 100 公釐, 100 x 200 公 釐

音效

• 內建喇叭: 2 x 10W RMS

作業環境條件

- 溫度範圍 (操作): 5 ~ 40 ° C 相對濕度: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50,000 小時
- 海拔高度: 0~3000 公尺
- ・溫度範圍 (儲存): -20~60°C

功率

- 主電源: 100~240 VAC, 50~60 Hz
- 待機消耗功率: <0.5W
- 耗電量 (開啟模式): 147 W
- 省電功能: 智慧型電源模式

配件

- 附配件: AC 電源線, RS232 纜線, USB 纜線, 遙 控器,遙控器電池,快速入門指南
- 選購配件: 色彩調校套件 (CCK4602), HDBaseT OPS 接收器 (CRD25), 桌上型立架
- ・機座: BMO5922(選購)

其他

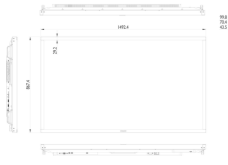
- 螢幕顯示語言:阿拉伯文,英文,法文,德文,義 大利文,日文,波蘭文,西班牙文,土耳其文,俄 文,簡體中文,繁體中文,丹麥文,荷蘭文,芬蘭
- 文,挪威文,葡萄牙文,瑞典文 符合法規: CE, FCC Class B, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI
- 保固: 3 年保固

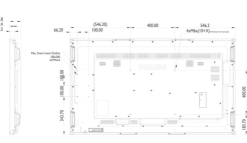
多媒體應用程式

- USB 播放圖片: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF
- USB 播放音訊: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- USB 播放視訊: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

內建播放器

- CPU: 四核心 Cortex A9 1.8GHz
- GPU: ARM Mali400 四核心 533MHz
- •記憶體: 2GB DDR3
- 收納: 16GB EMMC







發行日期 2018-12-12

© 2018 Koninklijke Philips N.V. 所有權利均予保留。

版本:1.0.1

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。

12 NC: 8670 001 40082 EAN: 87 12581 74131 0

www.philips.com