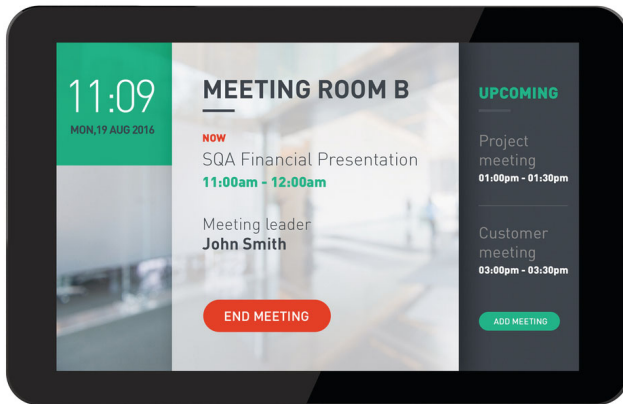


Philips Signage Solutions
多點觸控螢幕

10 吋
採用 Android 系統
多點式

Signage Solutions

10BDL3051T



震撼效果

小型多點觸控顯示器。

從貨架廣告到導航，這款超清晰的多點觸控智能顯示器非常適合寸金尺土的空間。多功能的靈活解決方案，可輕鬆遙控管理內容。透過乙太網絡驅動，方便隨處擺放。

超卓畫質，反應靈敏的觸控屏幕。

- 一插即用 5 點觸控顯示器
- 清晰對比、高可讀性
- 內置攝影機和喇叭
- Android SoC 處理器。原始的網頁應用程式

輕鬆設定、完全掌控。

- 輕鬆透過 PoE+ 技術安裝
- CMND 及應用。遙距安裝及啟動應用程式
- 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

多功能系統解決方案

- TeamViewer 遠端控制應用程式。方便遙距控制及共享螢幕
- 內置記憶體，上載內容以即時播放
- 平滑易潔的無擋板表面
- 靈活安裝：直向、橫向、桌上

PHILIPS

多點觸控螢幕
10 吋 採用 Android 系統, 多點式

規格

影像 / 顯示

- 螢幕對角尺寸: 10.1 吋 / 25.6 厘米
- 螢幕解像度: 1280 x 800
- 最佳解像度: 1280 x 800
- 亮度: 300 cd/m²
- 對比率 (一般): 800:1
- 螢幕比例: 16:10
- 響應時間 (常規): 30 毫秒
- 視角 (水平 / 垂直): 170 / 170 度
- 顯示色彩: 26.2 萬
- 操作系統: Android 4.4.4

互動性

- 多觸控技術: 投射電容
- 觸控點: 5 點同時觸控
- 保護玻璃: 0.7 毫米強化安全玻璃

連接

- 影像輸出: HDMI
- 音訊輸出: 外置喇叭連接器
- 外置控制: RJ45
- 其他連接: USB, Micro SD

舒適

- 擺放: 橫向 (24/7), 直向 (24/7)
- 可控網絡: RJ45, WiFi
- 畫質: 進階色彩控制
- 螢幕保護功能: 像素轉換, 低亮
- 鍵盤控制: 隱藏, 可鎖定
- 節能功能: Smart Power
- 記憶體: 8GB eMMC

尺寸

- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 261 x 167.2 x 29 毫米
- 產品重量: 0.71 千克
- VESA 支架: 75 x 75
- 產品重量 (lb): 1.57 磅

- 機器尺寸, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 10.28 x 6.58 x 1.14 吋
- 鑲邊寬度 (L/T、R/B): 19.77 (L/R)、13.56 (T/B) 毫米

聲音

- 內置喇叭: 2 x 2 瓦

操作情況

- 溫度範圍 (操作): 5 ~ 40 ° C
- 相對濕度: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50,000 小時
- 地勢高度: 0 ~ 3000 米
- 溫度範圍 (儲藏): -20 ~ 60 ° C

電源

- 電源: DC12V +/- 5%、1.5A、PoE=24W
- 備用模式耗電量: <0.5 瓦
- 耗電量 (典型值): 6 瓦

配件

- 附配件: 快速入門指南, 底座, USB 線, DC 電源適配器, HDMI 線, 充電插蘇, 硅腳

其他

- 螢幕顯示語言: 阿拉伯文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 日文, 光, 西班牙文, 土耳其文, 俄語, 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
- 法令認可: CB, CE, RoHS, FCC, A 級別, UL
- 保用: 3 年保養

多媒體應用程式

- USB 播放音訊: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA
- USB 播放相片: BMP, GIF, JPEG, .jpg, PNG
- USB 播放影片: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM

10BDL3051T/00

產品特點

採用 Android 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 作業系統既可保證軟件安全同時讓軟件在更長時間內保持最新規格。

內置攝影機和喇叭

內置攝影機和喇叭讓這款小型觸控屏幕成為多功能智能解決方案。可用於零售業務受眾統計、流量分析, 以及更多其他用途。運用 Android 人工智能應用程式的強大功能, 顯示針對性的內容。亦可將顯示器用於視像會議。

乙太網絡驅動 (PoE+)。

幾乎隨處均可安裝 Philips 專業顯示器。PoE+ 讓電源和數據透過單一乙太網絡電纜傳送至您的顯示器。不需再使用電源插頭, 但如需另外插入電源, 亦有電源變壓器可供使用。

內置記憶體

儲存及播放內容而毋需使用永久性的外置播放器。Philips 專業顯示器設有內置記憶體, 讓您上載媒體到顯示器, 並即時播放內容。內置記憶體亦可在串流網上內容時作記憶快取。

CMND 及建立

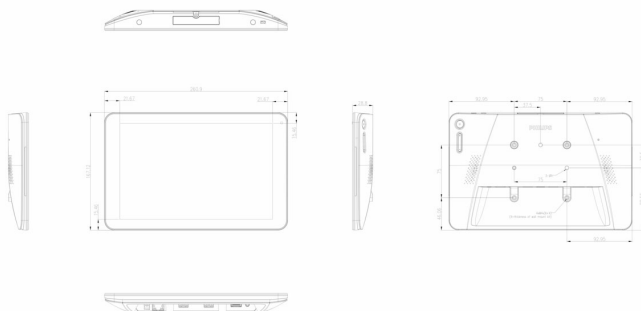


使用 CMND 及建立, 全面掌握屬於自己的內容。從是日精選到企業品牌資訊, 都能透過拖放介面簡單發佈這些自創內容。使用預載範本和內置小工具, 確保您的圖像、文字和影片可快速投入使用。

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。



出版日期 2020-09-01

版本: 7.0.2

12 NC: 8670 001 40632
EAN: 87 12581 74155 6

© 2020 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