

PHILIPS

多點觸控螢幕

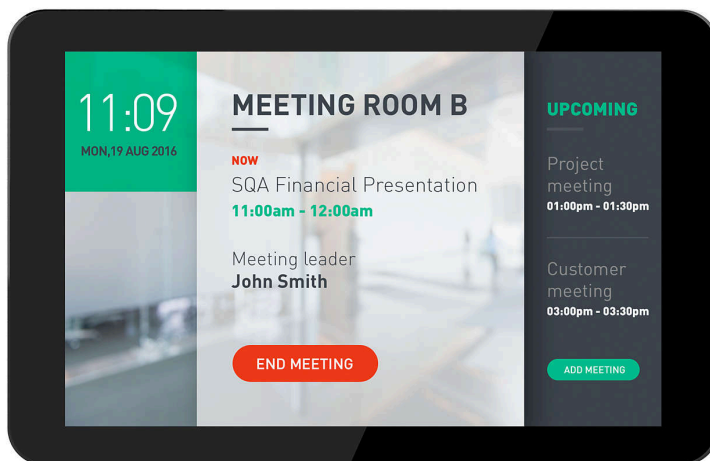
Signage Solutions

10 吋

採用 Android 系統

多點式

10BDL4551T



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。

多功能系統解決方案

- 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
- TeamViewer 遠端控制應用程式。方便遙距控制及共享螢幕

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

超卓畫質，反應靈敏的觸控螢幕。

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

規格

影像/顯示

螢幕對角尺寸 (公制) : 25.6 厘米
螢幕對角尺寸 (吋) : 10.1" 吋
螢幕比例: 16:10
螢幕解像度: 1280 x 800
最佳解像度: 1280 x 800
亮度: 300 cd/m²
顯示色彩: 1670 萬
對比率 (一般) : 800:1
響應時間 (常規) : 30 毫秒
可視角度 (水平) : 160 度
可視角度 (垂直) : 160 度
操作系統: Android 8.1

連接

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

便捷功能

擺放: 橫向 (24/7), 直向 (24/7)
螢幕保護功能: 低亮度
鍵盤控制: 隱藏, 可鎖定
節能功能: Smart Power
畫質: 進階色彩控制
可控網絡: RJ45, WiFi
記憶體: 2GB DDR3 / 8GB eMMC

聲音

內置喇叭: 2 x 2 瓦

電源

電源: DC12V +/- 5%、1.5A、PoE=24W
耗電量 (最大值) : 10.96 瓦
待機模式耗電量: < 0.5 瓦

尺寸

調整寬度: 261 mm
產品重量: 0.74 kg
調整高度: 167.2 mm



調整深度: 29 mm
機器寬度 (吋) : 10.28 吋
機器高度 (吋) : 6.58 吋
掛牆: 75 x 75
機器深度 (吋) : 1.14 吋
鑲邊寬度 (L/T、R/B): 19.77 (L/R)、13.56 (T/B)
毫米
產品重量 (磅) : 1.63 磅

操作條件

地勢高度: 0 ~ 3000 米
溫度範圍 (操作) : 0 ~ 40 ° C
MTBF: 50,000 小時
相對濕度: 10~85 (非凝結) %
溫度範圍 (儲存) : -20 ~ 60 ° C

多媒體應用程式

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

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, 拋光, 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
保用: 3 年保養
法令認可: CB, CE, RoHS, FCC, A 級別, UL

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

產品特點

內置攝影機和喇叭

內置攝影機和喇叭讓這款小型觸控螢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

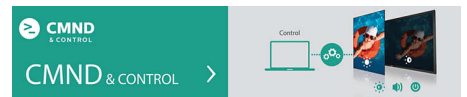
儲存及播放內容而毋需使用永久性的外置播放器。Philips 專業顯示器設有內置記憶體, 讓您上載媒體到顯示器, 並即時播放內容。內置記憶體亦可在串流網上內容時作記憶快取。

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。

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。

