

Philips Signage Solutions
多點觸控螢幕

65 吋
採用 Android 系統
多點式

Signage Solutions

65BDL3051T



憑藉 Android 的功能

發掘觀眾互動新境界

以前所未有的距離與觀眾接觸。快速、精確且非常耐用，再配合高效能、極高的可靠程度和卓越功能。

與更多觀眾進行互動

- 以真正多觸控螢幕體驗精彩互動
- 10 點觸控
- 防反光玻璃減低平衡視差

尖端技術，適合所有信號類型

- 內置 WiFi
- Android：執行您的應用程式或選擇要執行的最愛應用程式
- 以內置記憶體儲存並播放內容
- 以一體式 mPCIe 插槽加強連結性。

讓訊息觸及最多對象群

- CMND：讓您充分控制顯示屏

為您的業務及目標對象度身訂造

- SmartPower 可節能
- 使用畫面切換功能輕鬆預備會議

PHILIPS

多點觸控螢幕
65 吋 採用 Android 系統, 多點式

產品特點

即插即播放 多觸控



內置的觸控技術帶來更多靈活性及最佳同時觸控表現, 更有多種作業功能, 讓您體驗前所未有的精彩互動性。多觸控屏幕具備自動觸控辨識, 而 USB 更兼容 HID 讀頭, 方便您即插即播放。

10 點觸控

10 點觸控

採用 Android 系統

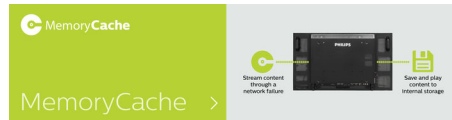
將 Android 系統加入到觸控螢幕, 您就可以方便地使用現時發展最成熟的操作系統, 也可以將您的應用程式儲存到顯示屏內。您可以透過觸控功能輕鬆操作內置應用程式, 例如瀏覽器應用程式, 透過觸控螢幕上網。只需連接電源, 您就可以立即與螢

幕互動。您也可以使用內置的排程器根據各個播放時段劃分應用程式及節目內容。如需要使用方便的自動旋轉功能, 只需轉動螢幕即可切換橫向和直向模式。

WiFi

內置 WiFi

內置記憶體



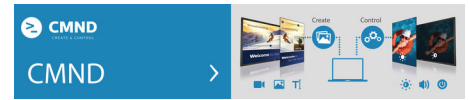
使用內置記憶體儲存並播放內容。上載媒體至顯示屏並立即播放內容。既可與內置瀏覽器配合使用, 亦可在串流網上內容時作記憶快取。即使突然失去網絡連結, 內置記憶體仍會播放內容的快取版本, 確保您的視聽之娛不會中斷。

防反光玻璃

這款觸控屏幕設有防反光玻璃及低平衡視差, 讓觸控體驗更上一層樓。既無眩光及屏幕反射, 影像及色彩自然清晰鮮明。

65BDL3051T/00

CMND



CMND 乃一個強大的顯示屏管理平台, 讓您完全主導多種控制功能, 如以 CMND 更新及管理內容、以「CMND & 控制」建立或控制設定, 全由 CMND 一手包辦。

適合會議室使用的畫面切換功能

使用畫面切換功能輕鬆預備會議。此功能會在會議室沒有使用時從您選擇的輸入源播放背景內容, 當會議開始、您需要演說或分享畫面時, 只要連接電腦顯示屏便會自動切換輸入源並投放您的畫面, 毋須自行切換。

PCI 插槽

PCI 插槽可讓您連接多一部 WiFi/ 藍牙或 4G LTE 裝置, 使裝置與顯示屏的通訊更勝一籌。此外, 機器與機器之間的通訊性亦大大加強, 提供了大量設定可供客戶選擇, 如擴展產品功能, 或訊號處理功能的能力。



規格

影像 / 顯示

- 螢幕對角? 尺寸: 65 吋 / 163.9 厘米
- 面板解像度: 1920 x 1080p
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 亮度: 350 cd/m²
- 對比率 (一般): 4000:1
- 螢幕保護處理: 防反光螢幕保護
- 螢幕比例: 16:9
- 反應時間 (常規): 8 毫秒
- 像素點距: 0.74 x 0.74 毫米
- 顯示色彩: 1670 萬
- 視角 (水平 / 垂直): 178 / 178 度
- 影像增? 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
- 動態對比: 500,000:1
- 面板技術: VA

互動性

- 多觸控技術: 紅外線觸控
- 觸控點: 10 個同時觸控點
- 隨插即用: 兼容 HID 讀頭
- 保護玻璃: 5 毫米纖薄安全玻璃, 防反光, 防反射

連接

- 影像輸入: 顯示埠 (1.2), 2 個 HDMI, DVI-D, USB, VGA (透過 DVI)
- 影像輸出: DisplayPort, DVI-I, DVI, VGA (透過 DVI)
- 音效輸入: 音效左 / 右 (RCA), 3.5 毫米插座
- 音訊輸出: 音效左 / 右 (RCA)
- 外置控制: RJ45, IR (輸入 / 輸出) 3.5 毫米插孔, RS232C (輸入 / 輸出) 2.5 毫米插孔
- 其他連接: USB, Micro SD, micro USB, mPCIe, OPS, USB 電源插座 (5 V, 2 安培)

支援的顯示解像度

電腦格式	解像度	刷新率
	640 x 480	60, 67, 72, 75Hz
	1024 x 768	60Hz
	1280 x 768	60Hz
	1280 x 800	60Hz
	1280 x 1024	60Hz
	1360 x 768	60Hz
	1600 x 1200	60Hz
	1920 x 1080	60Hz
	1920 x 1200	60Hz

720 x 400	70Hz
800 x 600	60、72、75Hz
• 視訊格式	
解像度	刷新率
480p	60Hz
576p	50Hz
720p	50, 60Hz
1080p	50, 60Hz
1080i	25、30Hz
480i	30, 60Hz
576i	25, 50Hz

舒適

- 擺放: 橫向 (16/7), 橫向 (12/7)
- 訊號穿環: RS232, VGA, IR 穿環, DisplayPort, DVI
- 可控網絡: RS232, RJ45, 單一電線 (HDMI-CEC), HDMI (單一電線)
- 畫質: 進階色彩控制
- 畫中畫: 畫中畫
- 螢幕保護功能: 像素轉換, 低亮
- 鍵盤控制: 隱藏, 可鎖定
- 遙控器訊號: 可鎖定
- 節能功能: Smart Power
- 其他便捷功能: 手柄
- 記憶體: 16GB eMMC
- 安裝方便: 智能嵌槽

尺寸

- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 1492.40 x 867.40 x 99.8 毫米
- ? 品重量: 43.1 千克
- VESA 支架: 400 x 400 毫米, M6
- 鑲邊寬度: 29.2 毫米
- ? 品重量 (lb): 95 磅
- 機器尺寸, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 58.76 x 34.15 x 3.93 吋
- 智能嵌槽安裝: 100 x 100 毫米, 100 x 200 毫米

聲音

- 內置喇叭: 2 x 10 瓦 RMS

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: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- 備用模式耗電量: <0.5 瓦
- 耗電量 (開啟模式): 147 瓦
- 省電功能: Smart Power

配件

- 附配件: AC 電源線, RS232 線, USB 線, 遙控器, 遙控器電池, 快速入門指南
- 選購配件: ColourCalibrationKit (CCK4602), HDBaseT OPS 接收器 (CRD25), 底座
- 直立: BMO5922 (可選)

其他

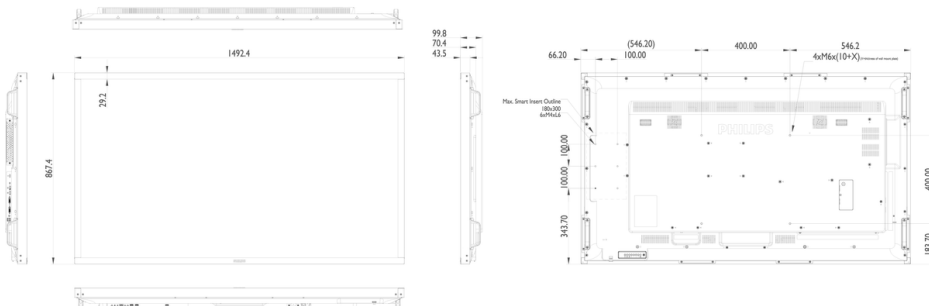
- 螢幕操作系統語言: 阿拉伯文, 繁體中文, 法文, 德文, 意大利文, 日文, ? 光, 西班牙文, 土耳其文, 俄語, 簡體中文, 繁體中文, 丹麥文, 荷蘭文, 芬蘭文, 挪威文, 葡萄牙文, 瑞典文
- 法令認可: CE, FCC Class B, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI
- 保用: 3 年保養

多媒體應用程式

- USB 播放相片: BMP, GIF, JPEG, .jpg, PDF
- USB 播放音訊: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- USB 播放影片: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

內置播放器

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



出版日期 2018-12-13

版本: 1.0.1

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

© 2018 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