

SANDWICHES

Beef	5.10
Cheese	4.40
Chicken	4.30
Tuna	4.60
Avocado	4.90
Turkey	4.95
Salmon	5.20



Philips Signage Solutions
P-Line 顯示器

49 吋
採用 Android
500cd/m²

創新顯示技術

採用 Android

運用這款全年無休的 Android 驅動顯示器，展示企圖心。

適用於任何告示板應用的創新解決方案

- 選用的 OPS 插入功能，能為您打造多功能合一的解決方案
- 內建記憶體可儲存和播放內容
- Android：運作您自己的應用程式，或選擇您最愛的應用程式
- 內建 mPCIe 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
- 透過雲端來連接與控制內容
- 利用 CMND & Control 管理多個顯示器的設定
- 利用 CMND & Create 製作與更新內容

關心您個人和您的業務與觀眾

- SmartPower 確保節能效果
- 利用「容錯移轉」維持內容的執行
- 利用自動螢幕截圖確保內容持續運作



49BDL5055P

PHILIPS

焦點

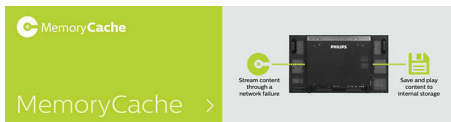
採用 Android

內建 Android 作業系統的顯示器讓您得以使用最先進的作業系統運作，將您的應用程式直接存入顯示器。或者，您也可以從龐大的 Android 應用程式庫中選擇並透過它們播放內容。內建排程器可供您根據客戶和每天的不同時間，劃分應用程式和內容的運作時段，並利用自動定向功能以縱向或橫向顯示內容，輕鬆簡便地旋轉顯示器。

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。

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。

保證持續播放

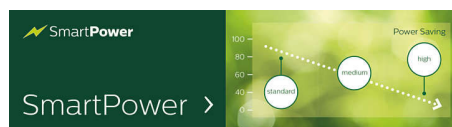
內容是最重要的關鍵，而自動螢幕截圖功能可確保您的內容隨時運作。全天都會擷取螢幕截圖並儲存在 FTP 伺服器，可透過伺服器隨時隨地觀看螢幕截圖。

容錯移轉



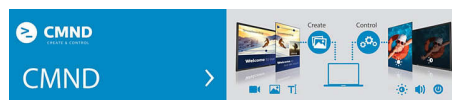
對於高需求的商業應用程式而言，維持內容的執行十分重要。雖然發生嚴重內容損毀的可能性不高，但「容錯移轉」利用革命性技術保護內容，可在媒體播放器發生故障時於螢幕上播放備份內容。當主要輸入出現問題時，「容錯移轉」隨即自動發揮作用。只要選擇主要輸入連線和「容錯移轉」連線，您便可立即獲得保護。

SmartPower



系統可以控制並預設背光強度，最多可降低 50% 耗電量，為您大幅節省用電費用。

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。

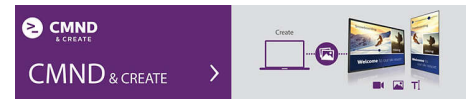
CMND & Control



運用 CMND & Control 從單一中央位置輕鬆管理多個顯示器。可從遠端位置透過即時顯示器監控、設定並進行軟體更新，並能一次自訂並設定多個顯示器，例如視訊牆

或菜單看板顯示器，輕輕鬆鬆就能操控一整套顯示器。

CMND & Create



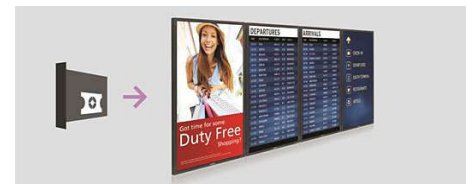
運用 CMND & Create 創作工具的強大功能，設計並製作引人入勝的內容。具備播放介面、預先載入的範本和內建 widget，讓您製作出令客戶驚豔引人入勝的內容。有縱向與橫向模式供您選擇。

SmartBrowser



您可利用內建的 HTML5 瀏覽器，透過雲端來連接與控制內容。使用 Chromium 式瀏覽器在線上設計您的內容，然後將其連接到單一顯示器或整個網路，以橫向和縱向模式顯示 Full HD 解析度內容。串流內容也可用 PIP (子母畫面) 視窗顯示。只需透過 WiFi 或使用 RJ45 纜線將顯示器連線至網際網路，即可享受自行建立的播放清單

OPS 插入功能



將您的顯示器轉化為多功能數位告示板的解決方案，並打造一個智慧、安全且相互連線的顯示器網路。開放式易插拔規格 (OPS) 是工業標準插槽，可插入 OPS 標準化的多媒體播放機。這個無線解決方案讓您可按照需求，隨時安裝、使用或維護您的硬體設備。



規格

連線能力

- 音訊輸出：3.5 公釐插孔
- 視訊輸入：DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 1.4 (x2), USB 2.0 (x2), USB 2.0 (x1)
- 音訊輸入：3.5 公釐插孔
- 其他連接：OPS, Micro SD (x1), Micro USB (Type B) x1
- 視訊輸出：DVI-I (x1)
- 外部控制：RJ45, RS232C (輸入 / 輸出) 2.5 公釐插孔, IR (輸入 / 輸出) 3.5 公釐插孔
- 選購 WiFi 功能：需具備 WiFi 模組和外接天線

畫面 / 顯示

- 螢幕對角尺寸 (公制)：123.2 cm
- 對角畫面尺寸 (吋)：48.5 吋
- 長寬比：16:9
- 面板解析度：1920 x 1080p
- 點距：0.55926 x 0.55926 公釐
- 最佳解析度：1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度：500 cd/m²
- 顯示器色彩：10.7 億種
- 對比率 (一般)：1300:1
- 動態對比：500,000:1
- 反應時間 (一般)：8 ms
- 視角 (水平)：178 度
- 視角 (垂直)：178 度
- 作業系統：Android 5.1.1

便利性

- 擺放位置：橫向, 縱向
- 區塊矩陣：最高 15 x 15
- 螢幕省電功能：畫素轉換, 低亮度
- 鍵盤控制：隱藏, 可鎖定
- 訊號迴路途徑：DVI, VGA, RS232, 紅外線迴路途徑, DisplayPort
- 容易安裝：AC 輸出, 智慧型插入, 可提式把手
- 節能功能：智慧型電源模式
- 其他便利功能：重力感應器
- 連線控制：RJ45, RS232, HDMI (單一纜線)

音效

- 內建喇叭：2 x 10W RMS

功率

- 主電源：100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- 耗電量 (一般)：95 W
- 待機消耗功率：<0.5 W
- 耗電量 (EPA 7.0)：82.08 W

支援的螢幕解析度

- 電腦格式：1920 x 1080, 60Hz, 1360 x 768, 60Hz, 1280 x 800, 60Hz, 1280 x 768, 60Hz, 1024 x 768, 60, 75Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 640 x 480, 60, 72, 75Hz, 720 x 400, 70Hz, 800 x 600, 60, 75Hz
- 視訊格式：1080p, 50, 60Hz, 720p, 50, 60Hz, 576p, 50Hz, 480p, 60Hz, 1080i, 25, 30Hz, 480i, 30Hz, 576i, 25Hz

尺寸

- 設備寬度：1092.8 mm
- 產品重量：19.0 kg
- 設備高度：623.0 mm
- 設備深度：56.8 mm
- 設備寬度 (吋)：43.0 吋
- 機體高度 (吋)：24.5 吋
- 壁掛：400 x 400 公釐, M6
- 設備深度 (吋)：2.3 吋
- 邊框寬度：6.5 公釐
- 產品重量 (磅)：41.9 lb

操作條件

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

多媒體應用程式

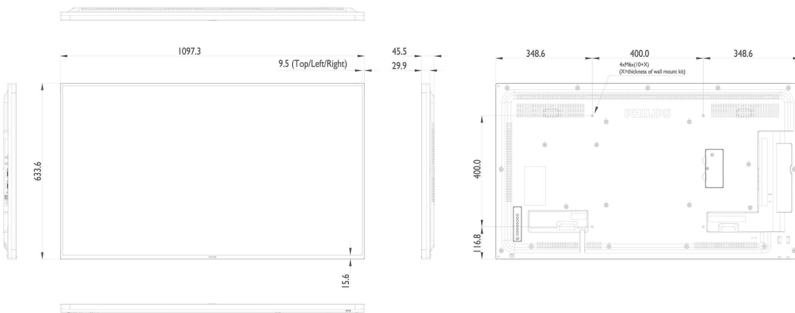
- USB 播放視訊：MKV, MP4, MPG, TS, VOB, 3GP, AVI, DAT, FLV, MOV, WEBM
- USB 播放圖片：BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- USB 播放音訊：AAC, M4A, MP3, WMA, MP1, MP2

內建播放器

- CPU：Octacore Cortex A53 1.5GHz
- GPU：PowerVR SGX6110
- 記憶體：2GB DDR3
- 收納：16GB EMMC

配件

- 附配件：遙控器, 遙控器電池, 快速入門指南, AC 電源線, RS232 纜線
- 附配件：飛利浦標誌 (x1), 邊緣校準套件 (1)-2 件, 邊緣校準套件 (2)-1 件, 指旋螺絲 (8 件), RS232 菊輪鍊纜線
- 機座：BM04642/00



發行日期 2024-05-21

版本：1.0.1

EAN: 87 12581 74219 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

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