

Philips Signage Solutions D-Line 顯示器

98 I寸 採用 Android 500cd/m²



98BDL4550D

追求創新

採用 Android

用更聰明、更快速的告示板顯示器,讓您的觀眾驚嘆不已。內建 WiFi 及可搭配 Android 應用程式運作的設計,為告示板解決方案開創新一代進化典範

適用於任何告示板應用的創新解決方案

- 內建記憶體可儲存和播放內容
- Android SoC 處理器。原生與網路應用程式
- 整合式雙頻 WiFi

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

將您的訊息效果發揮得淋漓盡致

- CMND: 全權掌控您的顯示器
- 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
- 透過雲端來連接與控制內容



焦點

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。

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。具備拖

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。

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。

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。

採用 Android 8

經由網際網路連線控制您的顯示器。 Android 系統的飛利浦專業級顯示器已針對 原生 Android 應用程式進行最佳化,您也可 以直接在顯示器上安裝網路應用程式。全 新 Android 8 作業系統可確保軟體安全,長 時間維持最新規格。

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。

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。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。















IR 感應器纜線 (1.8 公尺), 遙控與 AAA 電池

• 附配件: RS232 菊輪鍊纜線, AC 開關護蓋, 飛利

• 螢幕顯示語言:英文,法文,德文,西班牙文,波

• 符合法規: CE, RoHS, BSMI, CB, CCC, CU, EMF,

EnergyStar 8.0, ETL, FCC A 級, PSB, VCCI

蘭文,土耳其文,俄文,義大利文,簡體中文,繁體中文,阿拉伯文,日文,丹麥文,荷蘭文,芬蘭

浦標誌 (x1), 螺絲, USB 護蓋 (x1)

文,挪威文,葡萄牙文,瑞典文

其他

• 保固: 3 年保固

- ・ 螢幕對角尺寸 (公制): 247.7 cm・ 對角畫面尺寸 (吋): 97.5 吋
- 長寬比: 16:9 • 面板解析度: 3840 x 2160
- 點距: 0.5622 (水平) x 0.5622 (垂直) [公釐]
- 最佳解析度: 3840 x 2160 @120Hz
- 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
- 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,3D MA 防交錯,動態 對比增強效果,循序掃描
- 面板技術: IPS
- 作業系統: Android 8.0

- 音訊輸出: 3.5 公釐插孔
- 視訊輸入: HDMI 2.0 (x3), DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), USB 2.0 (x2)
- 音訊輸入: 3.5 公釐插孔
- 其他連接: OPS
- 視訊輸出: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (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
- WiFi: 雙天線 2.4Ghz 和 5Ghz

便利

- 擺放位置: 橫向 (24/7), 縱向 (24/7)
- 區塊矩陣: 最高 10 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: 紅外線迴路途徑, DisplayPort, HDMI, RS232
- 節能功能: 智慧型電源模式
- 連線控制 : RS232
- WiFi 通訊協定: a b g n \ 802.1x

音效

• 內建喇叭: 2 x 10W RMS

- 主電源: 100~240 VAC, 50~60 Hz
- 耗電量 (一般): 474 W 耗電量 (最大): 678 W

- 待機消耗功率: < 0.5 W
- 能源標章等級: G

支援的螢幕解析度

- 電腦格式 : 1920 x 1080,60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1024×768 , 60Hz, 1280×720 , 60Hz, 1440×900 , 60 Hz, 1600×900 , 60Hz, 1680×900 1050 , 60Hz, 3840 x 2160 , 30 \ 60Hz, 640 x 480 , 60Hz, 800 x 600 , 60Hz
- 視訊格式: 1080p · 50 · 60Hz, 1080i · 50 · 60Hz, 2160p · 24 · 30 · 60Hz, 480i · 60Hz, 480p · 60Hz, 576i , 50Hz, 576p , 50Hz, 720p , 50 \ 60Hz

尺寸

- 設備寬度: 2193.2 mm
- 產品重量: 90.6 kg
- 設備高度: 1248.2 mm
- 設備深度: 87.9 (深度@壁掛架)/97.9 (深度 @ 握把) mm
- 設備寬度 (吋): 86.35 吋
- •機體高度(吋): 49.14 吋
- 壁掛: 800 (水平) x 400 (垂直) 公釐、M8
- 設備深度(吋): 3.46(深度@壁掛架)/3.85(深 度@握把)时
- 邊框寬度: 16.0 公釐 (等邊框)
- 產品重量 (磅): 199.74 lb

作業環境條件

- 海拔高度: 0 ~ 3000 公尺 溫度範圍 (操作): 0 ~ 40 ° C
- MTBF: 50,000 小時
- 溫度範圍 (儲存): -20 ~ 60 ° C 濕度範圍 (操作) [RH]: 20 80% RH (無凝結)
- 濕度範圍 (儲存) [RH]: 5 95% RH (無凝結)

多媒體應用程式

- USB 播放視訊: MPEG, H.263, H.264, H.265
- USB 播放圖片: BMP, JPEG, PNG
- USB 播放音訊: AAC, HEAAC, MPEG

內建播放器

- CPU: 2 x A53 + 2 x A73
- GPU: ARM Mali G51
- •記憶體:3GB DDR
- 收納: 32 GB eMMc

配件

• 附配件: 快速入門指南, RS232 纜線, AC 電源線





發行日期 2024-10-25

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

所有權利均予保留。

版本: 2.2.1

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。

EAN: 87 12581 76944 4

www.philips.com