



Philips Signage Solutions
D-Line 顯示器

65 吋
採用 Android
500cd/m²



65BDL4550D

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

拓展您的觀賞體驗

- ADS 寬螢幕面板顯示器

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

PHILIPS

焦點

內建記憶體

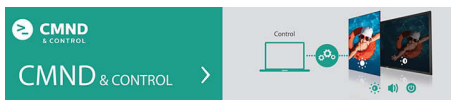


透過內建記憶體儲存和播放內容。將媒體上傳至顯示器並立刻播放內容。內建記憶體與內部瀏覽器相輔相成，可在串流線上內容時充當快取記憶體。如果網路故障，內建記憶體也可播放內容的快取版本，讓內容持續運作，確保即使網路發生問題時，您的媒體依然能順利運作。

ADS 寬螢幕面板顯示器

透過 ADS 廣視角技術，實現任何角度都能清楚觀賞的效果。高級超維場轉換技術提供更快速的顯示畫面處理，搭配 180 度視野，帶來更加順利流暢的內容轉換、出色的影像精準度，以及可重現的優異色彩。

CMND & Control



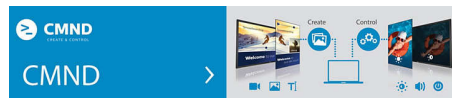
運用 CMND & Control 從單一中央位置輕鬆管理多個顯示器。可從遠端位置透過即時顯示器監控、設定並進行軟體更新，並能一次自訂並設定多個顯示器，例如視訊牆或菜單看板顯示器，輕輕鬆鬆就能操控一整套顯示器。

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。

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。

規格

連線能力

- 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

畫面 / 顯示

- 螢幕對角尺寸 (公制)：163.8 cm
- 對角畫面尺寸 (吋)：64.5 吋
- 長寬比：16:9
- 面板解析度：3840 x 2160
- 點距：0.372 x 0.372 公釐
- 最佳解析度：3840 x 2160 @ 60Hz
- 亮度：500 cd/m²
- 顯示器色彩：10.7 億種
- 對比率 (一般)：1200:1
- 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, 3D MA 防交錯, 動態對比增強效果, 動態補償防交錯, 循序掃描
- 面板技術：ADS
- 作業系統：Android 8.0

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

功率

- 主電源：100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- 耗電量 (一般)：179 W
- 耗電量 (最大)：309 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, 1680 x 1050, 60Hz, 1600 x 900, 60Hz, 1024 x 768, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1280 x 720, 60Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 3840 x 2160, 30、60Hz, 640 x 480, 60Hz, 800 x 600, 60Hz
- 視訊格式：1080i, 50、60Hz, 576p, 50Hz, 576i, 50Hz, 480p, 60Hz, 480i, 60Hz, 1080p, 50、60Hz, 2160p, 24、30、60Hz, 720p, 50、60Hz

尺寸

- 設備寬度：1462.3 mm
- 產品重量：28.1 kg
- 設備高度：837.3 mm
- 設備深度：89.9 (深度 @ 把手)/68.9 (深度 @ 壁掛架) mm
- 設備寬度 (吋)：57.57 吋
- 機體高度 (吋)：32.96 吋
- 壁掛：400 公釐 (水平) x 400 公釐 (垂直)、M6
- 設備深度 (吋)：3.54 (深度 @ 把手)/2.71 (深度 @ 壁掛架) 吋
- 邊框寬度：14.9 公釐 (等邊框)
- 產品重量 (磅)：61.95 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% (無凝結)
- 濕度範圍 (儲存) [RH]：5 ~ 95% (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

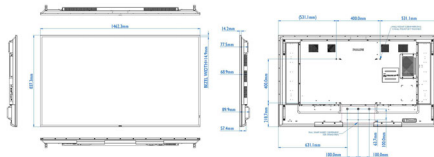
- 附配件：AC 電源線, RS232 纜線, 快速入門指南

- IR 感應器纜線 (1.8 公尺), 遙控與 AAA 電池
- 附配件：飛利浦標誌 (x1), AC 開關護蓋, RS232 菊輪鍊纜線, 螺絲, USB 護蓋 (x1)

其他

- 螢幕顯示語言：英文, 法文, 德文, 西班牙文, 波蘭文, 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, 芬蘭文, 挪威文, 葡萄牙文, 瑞典文
- 保固：3 年保固
- 符合法規：CB, CE, BSMI, CCC, CU, EMF, FCC A 級, PSB, RoHS, VCCI, EnergyStar 8.0, ETL

PHILIPS 65BDL4550D
Version 1.1
Revision Date: 2024/06/25



發行日期 2024-06-26

版本：1.0.1

EAN: 87 12581 76932 1

© 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