



Philips 標示牌 2000

系列

Signage Solutions

65 吋

採用 Android 14 系統

400 cd/m<sup>2</sup>



65BDL2050A/00

## Philips 標示牌 2000 系列

### 設計簡約的數碼顯示

Philips 標示牌 2000 系列將數碼標牌帶回基礎——這是您基本而時尚的 16/7 顯示器，適合不需要花俏功能的簡單整合。搭載 Android 14，支援 UHD 並具有 400 尼特亮度。

#### Android 系統驅動，輕鬆快捷整合

- Android 14 專業單晶片系統。
- 3GB RAM 和 16GB 儲存空間。

#### 模組化設計 – 多元化功能

- 可選 Philips ScreenShare 無線畫面分享功能
- FailOver 基本功能。更高的保證讓內容始終可用。
- 使用可選的 CRD22 模組新增 WiFi 和藍牙。
- Philips Wave ready 支援遙距裝置管理。

#### 簡約設計，卓越的視覺表現

- 均勻邊框設計。
- 直向或橫向安裝
- 16/7 – 當您需要時處理您的內容。
- 400 cd/m<sup>2</sup> 亮度。

# 規格

## 影像/顯示

螢幕對角尺寸 (公制) : 163.9 厘米

螢幕對角尺寸 (吋) : 64.5 吋

螢幕比例: 16:9

螢幕解像度: 3840 x 2160

像素點距: 0.372 x 0.372 毫米

最佳解像度: 3840 x 2160 @ 60 Hz

亮度: 400 cd/m<sup>2</sup>

顯示色彩: 10.7 億

對比率 (一般) : 1200:1

動態對比: 500,000:1

響應時間 (常規) : 8 毫秒

可視角度 (水平) : 178 度

可視角度 (垂直) : 178 度

影像增強功能: 3/2 - 2/2 動態下拉功能, 逐行掃描,

動態對比增強, 動態調適去交錯

面板技術: ADS

操作系統: Android 14

有霧: 1%

## 連接

影像輸入: HDMI 2.0 (x2), USB-C (x1) (配備 4.5 瓦供電)

其他連接: USB 3.0 (x2)

影像輸出: N/A

外置控制: RJ45, IR (輸入 / 輸出) 3.5 毫米插孔

輸出端子: 3.5 毫米插孔 (固定音訊水平)

## 便捷功能

擺放: 橫向 (16/7), 直向 (16/7)

平鋪式矩陣: 最多 3 x 3

鍵盤控制: 可鎖定, 隱藏

遙控器訊號: 可鎖定

訊號迴圈: IR 穿環

節能功能: ECO 模式

可控網絡: RJ45

## 電源

電源: 100 - 240V~, 50/60Hz

耗電量 (典型值) : 134 瓦

待機模式耗電量: < 0.5 瓦

能源標籤級別: G

## 支援的顯示解像度

電腦格式: 1024 x 768, 60, 70, 75Hz, 1152 x 864, 75Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1280 x 720, 60Hz, 1280 x 800, 60Hz, 1440 x 900, 60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 1680 x 1050, 60Hz, 1920 x 1080, 60Hz, 3840 x 2160, 60Hz、50Hz, 720 x 400, 70Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75Hz, 832

 SmartPlayer  SmartPower  SmartControl

x 624, 75Hz

視訊格式: 1080p, 50, 60Hz, 2160p, 50、60Hz, 1080i, 50, 60Hz, 720p, 50, 60Hz

## 尺寸

調整寬度: 1462.3 mm

產品重量: 28.5 kg

調整高度: 837.3 mm

調整深度: 68.9 毫米 (掛牆架深度) / 89.9 毫米 (把手深度) mm

機器寬度 (吋) : 57.57 吋

機器高度 (吋) : 32.96 吋

掛牆: 400 毫米 x 400 毫米, M8

機器深度 (吋) : 2.71 (@ wall mount) / 3.54 (@ handle) 吋

邊框寬度: 14.9 毫米 (平均邊框)

產品重量 (磅) : 62.83 磅

## 操作條件

地勢高度: 0 ~ 3000 米

溫度範圍 (操作) : 5 ~ 40 ° C

MTBF: 30,000 小時

溫度範圍 (儲存) : -20 ~ 60 ° C

濕度範圍 (操作) [RH]: 10 ~ 90% RH (無凝結)

## 多媒體應用程式

USB 播放影片: H.264, H.263, H.265, MPEG, MPEG4, VP8, VP9, AVI, MP4, WEBM

USB 播放相片: BMP, JPEG, PNG

USB 播放音訊: AAC, HEAAC, MPEG

## 內置播放器

CPU: 四核心 Cortex A73

GPU: ARM Mali-G52 MC1

記憶體: 3GB RAM

儲存: 16GB

## 配件

附配件: 電源線 1.8 米, 遙控器, 外置 IR 線, AC 開關護蓋, 標誌徽章, USB 護蓋和螺絲

選購配件: CRD22 WiFi 及藍牙模組, CRD73

Philips ScreenShare 授權

## 其他

螢幕顯示語言: 簡體中文, 繁體中文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 拋光, 俄語, 西班牙文, 土耳其文, 日文, 阿拉伯文, 丹麥文, 瑞典文, 芬蘭文, 挪威文, 荷蘭文

保用: 3 年保養

法令認可: CE, CB, RoHS

# 產品特點

## 16/7 運作

具備 400 cd/m<sup>2</sup> 亮度, UHD Philips 標示牌 2000 系列專為 16/7 使用而設計, 非常適合從早到晚的企業, 準備好給客戶留下深刻印象。

## 採用 Android 14 系統

搭載 Android 14 系統, 您的 Philips 標示牌 2000 系列顯示器建基於專業平台, 能可靠的連接性能與安全性。針對本機 Android 應用程式進行最佳化, 使您能夠將網絡應用程式和軟件直接安裝到顯示器, 無需外部媒體播放器。

## 模組化架構

使用我們的模組化方法, 將您的顯示內容擴展到未來。透過可選的 CRD22 模組, 帶來新增 WiFi 和藍牙的機會, 以及 Philips ScreenShare, 並且著重於重用和可回收性, 以及可持續發展, 減少 WEEE 廢棄物處理。

## FailOver 基本功能

透過 5V 熱插拔檢測的 FailOver 基本功能。對於要求高的商業應用來說, 透過 5V 熱插拔進行 FailOver 至關重要, 因為它允許您設定一個備用內容來源, 以便在主要媒體源故障的情況下自動播放。

## Philips Wave ready

使用 Wave 遠端解鎖強大、多功能和智能的 Philips 標示牌 2000 系列顯示器。這個演進的雲端平台讓您完全掌控, 簡化安裝和設定、監視和控制顯示器、升級韌體、管理播放清單和設定電源計劃。節省您的時間、能源並減少對環境的影響。

