

PHILIPS



OPS 配件



CRD52

Philips CRD52 OPS 模組

輕鬆注入 Android 力量

透過 CRD52 模組將 Android SoC 力量注入 Philips 顯示器。只需滑動插入顯示器的 OPS 插槽，即可帶來 Android 的強勁效能與靈活性，更可新增 Philips Wave 遙距裝置管理等功能。

內置媒體播放器

- 輕鬆新增並安排您的播放內容。

內置 HTML5 瀏覽器

- 播放並控制網上內容。

Philips Wave 隨時可用於遙距管理

- 簡化安裝設定、監控管理。

即插即用 Android SoC

- 插入 OPS 插槽。無需額外連接。

產品特點

即插即用 Android SoC

採用可靠性享譽全球的 Android 14 系統。這款即插即用系統晶片 (SoC) 能針對原生 Android 應用程式進行優化，讓您能直接在顯示器上安裝網絡應用程式和軟件，無需外接媒體播放器。

內置媒體播放器

Android SoC 內置排程器讓您輕鬆根據各個播放時段啟動應用程式及播放內容。您可以播放 USB、內置記憶體或本地網絡的內容。

內置 HTML5 瀏覽器

內置 HTML5 瀏覽器讓您可以播放並控制網上內容。

Philips Wave ready

Philips Wave – 革命性的遙距裝置管理平台，讓您完全掌控。簡化安裝設定、監控管理、升級韌體、管理播放清單和設定電源排程。節省時間和能源，並減少對環境的影響。

規格

電源

功率: Typ: 10 瓦

輸入電壓: 12 - 19V

類型: OPS 機載連接器

輸入連接器: OPS 互連

尺寸

淨值 (毫米): 200 (寬) x 30 (高) x 135 (深)

重量

淨值 (千克): 0.755

主晶片

CPU: 四核心 Cortex-A72 @2.2GHz, 四核

心 Cortex-A53 @ 1.8GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

記憶體: 8GB DDR3

儲存: 64G eMMC

Android

版本: 14

前端 I/O

輸入訊號: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG),

Micro SD, LAN (Gb), 可選 WiFi 模組 (CRD29)

輸出訊號: DP 1.2

運作環境

溫度: 5 - 40 ° C

濕度: 20 - 80% (無凝結)

儲存環境

溫度: -20 - 60 ° C

濕度: 10 - 80% (無凝結)

