



OPS 配件



CRD52

飛利浦 CRD52 OPS 模組

輕鬆加入 Android 強大功能

CRD52 模組為飛利浦顯示器帶來 Android SoC 的強大功能。只要將模組滑入顯示器的 OPS 插槽，即可享受 Android 的迅捷效能和靈活度，並可選擇新增飛利浦 Wave 遠端裝置管理等功能。

整合式媒體播放機

- 輕鬆新增並排程您的內容。

內建 HTML5 瀏覽器

- 播放和控制線上內容

Philips Wave 隨時可用於遠端管理

- 簡化的安裝與設定、監控和控制。

隨插即用 Android SoC

- 插入 OPS 插槽。無須其他連接。

焦點

隨插即用 Android SoC

納入可靠性世界知名的 Android 14。針對原生 Android 應用程式最佳化，這款隨插即用系統單晶片 (SoC) 可讓您直接在顯示器上安裝網頁應用程式和軟體，無須使用外部媒體播放器。

整合式媒體播放機

Android SoC 內建排程器可讓您輕鬆根據當日時間來啟動應用程式和內容。您可以從 USB 內部記憶體或區域網路播放內容。

內建 HTML5 瀏覽器

內建 HTML5 瀏覽器可讓您播放和控制線上內容。

支援 Philips Wave

Philips Wave 是款不斷進化的遙控裝置管理平台，讓您可全權掌控。簡化的安裝與設定、監控與控制、韌體升級、管理播放清單，以及設定電源排程。省時、省電，並減少環境影響。

規格

功率

耗電量: Typ: 10 W

輸入電壓: 12 - 19 V

類型: 內建 OPS 連接器

輸入連接器: OPS 互連

尺寸

淨 (公釐): 200 (高) x 30 (寬) x 135 (深)

重量

淨 (公斤): 0.755

主晶片

CPU: 2.2 GHz 四核心 Cortex-A72，1.8 GHz 四核心 Cortex-A53

GPU: ARM Mali-G52 MC3

記憶體: 8 GB DDR3

收納: 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)，選配 WiFi 模組 (CRD29)

輸出訊號: DP 1.2

作業環境

溫度: 攝氏 5 - 40 度

濕度: 20 - 80% (無凝結)

存放環境

溫度: 攝氏 -20 - 60 度

濕度: 10 - 80% (無凝結)

