



Zubehör für OPS



CRD52

Philips CRD52 OPS-Modul

Einfach die Power von Android hinzufügen

Bringen Sie die Power von Android SoC auf Philips Displays mit CRD52-Modul. Über den OPS-Steckplatz des Displays bietet es die blitzschnelle Performance und Flexibilität von Android mit der Möglichkeit, Philips Wave Remote-Geräteverwaltung und mehr hinzuzufügen.

Integrierter Mediaplayer

- Fügen Sie Ihre Inhalte ganz einfach hinzu und planen Sie sie.

Integrierter HTML5-Browser

- Geben Sie Online-Inhalte wieder, und steuern Sie sie.

Philips Wave für die Fernverwaltung

- Vereinfachte Installation und Einrichtung, Überwachung und Steuerung.

Plug & Play Android SoC

- In OPS-Steckplatz einsetzen. Keine zusätzlichen Verbindungen erforderlich.

Besonderheiten

Plug & Play Android SoC

Mit der weltweit bekannten Zuverlässigkeit von Android 14. Dieses Plug & Play System-on-Chip (SoC) ist für native Android-Apps optimiert und ermöglicht es Ihnen, Web-Apps und Software direkt auf dem Display zu installieren, sodass kein externer Media Player erforderlich ist.

Integrierter Mediaplayer

Mit dem integrierten Android SoC Scheduler können Sie Apps und Inhalte ganz einfach zu der jeweiligen Tageszeit starten. Sie können Inhalte von USB, internem Speicher oder lokalem Netzwerk wiedergeben.

Integrierter HTML5-Browser

Mit einem integrierten HTML5-Browser können Sie Online-Inhalte wiedergeben und steuern.

Philips Wave-Funktion

Philips Wave, die evolutionäre Plattform für die Gerätefernverwaltung gibt Ihnen die volle Kontrolle. Vereinfachte Installation und Einrichtung, Monitoring und Kontrolle, Firmware-Upgrades, Playlisten-Verwaltung und Einstellen von Zeitplänen für den Strom. Sparen Sie Zeit, Energie und verringern Sie Ihren ökonomischen Fußabdruck.

Daten

Leistung

Stromverbrauch: Typ: 10 W

Eingangsspannung: 12 - 19V

Typ: Integrierter Steckverbinder für OPS

Eingangsanschluss: OPS-Verbindung

Abmessungen

Netto (mm): 200 (B) x 30 (H) x 135 (D)

Gewicht

Netto (kg): 0,755

Haupt-Chip

CPU: Quad-Core Cortex-A72 bei 2,2 GHz, Quad-Core Cortex-A53 bei 1,8 GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Speicher: 8GB DDR3

Aufbewahrung: 64 G eMMC

Android

Version: 14

Frontend-Eingang/-Ausgang

Eingangssignal: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (GB), optionales WiFi-Modul (CRD29)

Ausgangssignal: DP 1.2

Nutzungsumgebung

Temperatur: 5–40 °C

Luftfeuchtigkeit: 20–80 % (ohne Kondensation)

Speicherumgebung

Temperatur: -20–60 °C

Luftfeuchtigkeit: 10–80 % (ohne Kondensation)

