



Príslušenstvo OPS



CRD52

Modul Philips CRD52 OPS

Pridajte výkon systému Android

Dodajte displejom Philips výkon systému Android SoC vďaka modulu CRD52. Vsunutie do otvoru OPS displeja poskytuje vysoký výkon a flexibilitu systému Android s možnosťou pridania diaľkovej správy zariadení Philips Wave a oveľa viac.

Integrovaný prehrávač médií

- Ľahko pridávajte a plánujte svoj obsah.

Integrovaný prehliadač HTML5

- Prehrávajte a ovládajte online obsah.

Príprava pre technológiu Philips Wave na vzdialenú správu

- Zjednodušená inštalácia a nastavenie, monitorovanie a ovládanie.

Plug and play Android SoC

- Vložte do slotu OPS. Nie sú potrebné žiadne ďalšie pripojenia.

Hlavné prvky

Plug and play Android SoC

Zahŕňa svetovo uznávanú spoľahlivosť Android 14. Tento systém na čipe (SoC) typu Plug and Play, optimalizovaný pre natívne aplikácie Android, vám umožňuje inštalovať webové aplikácie a softvér priamo na displej, čím sa eliminuje potreba externého prehrávača médií.

Integrovaný prehrávač médií

Integrovaný plánovač Android SoC uľahčuje spúšťanie aplikácií a obsahu na základe dennej doby. Obsah môžete prehrávať z USB, internej pamäte alebo lokálnej siete.

Integrovaný prehliadač HTML5

Integrovaný prehliadač HTML5 vám umožňuje prehrávať a ovládať online obsah.

Príprava pre technológiu Philips Wave

Philips Wave – evolučná platforma na vzdialenú správu zariadení – vám poskytuje úplnú kontrolu. Zjednodušená inštalácia a nastavenie, monitorovanie a ovládanie, aktualizácie firmvéru, správa zoznamov skladieb a nastavenie časových plánov napájania. Úspora času, energie a zníženie dopadu na životné prostredie.

Príkon

Spotreba energie: Typ: 10 W

Vstupné napätie: 12 – 19 V

Typ: Vstavovaný konektor pre OPS

Vstupný konektor: Prepojenie OPS

Rozmery

Sieť (mm): 200 (Š) x 30 (V) x 135 (H)

Hmotnosť

Sieť (kg): 0,755

Hlavný čip

CPU: Quad-Core Cortex-A72 pri 2,2 GHz, Quad-

Core Cortex-A53 pri 1,8 GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Pamäť: 8 GB DDR3

Skladovanie: 64 GB eMMC

Android

Verzia: 14

Predný koncový vstup/výstup

Vstupný signál: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), voliteľný modul WiFi (CRD29)

Výstupný signál: DP 1,2

Prevádzkové prostredie

Teplota: 5 – 40 °C

Vlhkosť: 20 – 80 % (žadna kondenzácia)

Skladovacie podmienky

Teplota: -20 – 60 °C

Vlhkosť: 10 – 80 % (žadna kondenzácia)

